ESPECIFICACIONES TECNICAS EQUIPOS PARA LABORATORIO DE FABRICACIÓN DIGITAL IESTP CAP. FAP. JOSÉ ABELARDO QUIÑONES -FONDO CONCURSABLE 05

	INSTITUTO (S) BENEFICIARIO (S)	CAP FAP ABELARDO QUIÑONES			
N°					
1	GENERALIDADES				
1.1	Las especificaciones técnicas para los Laboratorios de Fabricación Digital de los IES públicos, servirán para el equipamiento de los mismos de acuerdo a los estándares de la Fab Foundation, de modo que cada laboratorio equipado se convierta en un "NODO OFICIAL" de la Fab Lab Network y serviran para uso formativo en educación superior tecnológica. A continuación procederemos a especificar tanto los equipos como sus accesorios, materiales, componentes, programas y herramientas necesarias.				
	como sus accesorios, materiales, componentes, progra	amas y herramientas necesarias.			
2	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	amas y herramientas necesarias.			
2		cortadora y grabadora Laser cnc			



Accionamiento del Sistema De vidrio, sellado para CO2, enfriado por agua, marca RECI Accionamiento del India del India del Iugar exacto en el que el rayo de la máquina láser alcanzará el material Automático Lente de enfoque 2º Automático Lente de enfoque 2º Automático Lente de enfoque 2º Accionamiento Quitinizados para Raster, Vectorial y Combinado Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI Accionamiento Accionamiento Accionamiento del Accionamiento d	CANTIDAD: 01	CORTADORA Y GRABADORA LASER CNC		
Características de la Cortadora láser CNC: © Dinnesiones a proximadas x, y, z: 950 mm (z) x 740 mm (y) x 450 mm (z) **Area de trabajo **Area de trabajo **Accionamiento del Sistema **Motores de paso de alta velocidad, con Servocontrol de DC de lazo cerrado **Potencia Laser **Sow: No se aceptará menos del mínimo **Peso aproximado **Tubo Laser **De vidrio, sellado para CO2, enfriado por agua, marca RECI **Wisibilidad del Isser **Sistema de enfoque **Visibilidad del Isser **Sistema de enfoque **Visibilidad per la usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI **Acepta tensiones de entrada & Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI **Acepta tensiones de entrada & Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI **Acepta tensiones de entrada & Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI **Acepta tensiones de entrada & Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI **Acepta tensiones de entrada & Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI **Acepta tensiones de entrada & Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI **Acepta tensiones de entrada & Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI **Acepta tensiones de entrada & Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI **Acepta tensiones de entrada & Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI **Acepta tensiones de entrada & Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI **Acepta tensiones de entrada AC monofásica de 110 - 240 Voltios ± 10%, con recuenda de linae de OBIL. **Sistema de entración de gases **Sistema de extracción de gases **Sistema de extracción de gases **Sistema de extracción de gases **Mediante ventilador centrifugo con caudal mínimo de 300 m3/hora, fabricada aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4"{10cm}, Potencia a luminio con manguera de acople a lumáquina laser de 4"{10cm}, Potencia a luminio con manguera de acop	piedra, entre otros materiales, con la más alta calid: cortes para realizar accesorios personalizados en di:	ad. Utilizado para realizar cortes en gran velocidad con diseños personalizados,		
Sistema de enframiento Sistema de artracción de gases Sistema de estracción de gases Sistema de asistencia de aire Mediante ventilador centrifuga con caradia mínimo con maguera de acopte a la máguina lacer de 4" (10cm). Potencia con l'instema de aire de aire de aire de aire de aire de control o Aproximadores no your particulas moyors no super prende a l'institución de carbón activado. No se adentica de linen de carbón de aire de aire de control o Sistema de entración de aire de aire de aire de control o Sistema de entración de aire de aire de control o Sistema de entración de aire de aire de aire de control o Sistema de entración de control de sistema de entración con maguera de acopte a la maguina láser a constituida por un filtro HEPA de particulas mayor o sistema de entración con maguera de acopte a la máguina láser a constituida por un filtro HEPA de particulas mayor o sistema de entración de control de aire de aire de aire de aire de control de aire de aire de aire de control de aire de aire de control de aire de aire de control de aire de aire de aire de control de aire de aire de aire de aire de aire de control de aire de aire de aire de control de aire de aire de control de aire de control de aire de				
Soo mm (v) x400 mm (v) Movil con motor para variar la altura Dos plataformas, de cuchilla y panal de abeja, para cortar y grabar. Fabricada aluminio recubiertas con tratamientos o pinturas ignifugas. Accionamiento del Sistema Motores de paso de alta velocidad, con Servocontrol de DC de lazo cerrado Potencia Laser SoW. No se aceptará menos del mínimo Peso aproximado 100kg Visibilidad del Isaer De vidrio, sellado para CO2, enfriado por agua, marca RECI Mediante puntero laser rojo, que indica el lugar exacto en el que el rayo de la máquina láser alcanzará el material Sistema de enfoque Visibilidad del Isaer Mediante puntero laser rojo, que indica el lugar exacto en el que el rayo de la máquina láser alcanzará el material Sistema de enfoque Visibilidad del Isaer Automático Lente del enfoque Visibilidad del Isaer Automático Lente del enfoque Visibilidad del Isaer Automático Lente del enfoque		950 mm (x) x 740 mm (y) x 450 mm (z)		
Motores de paso de alta velocidad, con Servocontrol de DC de lazo cerrado aluminio recubiertas con tratamientos o pinturas ignifugas. Accionamiento del Sistema Motores de paso de alta velocidad, con Servocontrol de DC de lazo cerrado Potoncia Laser GoW. No se aceptará menos del mínimo Potoncia Laser De vidrio, sellado para CO2, enfriado por agua, marca RECI Visibilidad del laser De vidrio, sellado para CO2, enfriado por agua, marca RECI Visibilidad del laser Mediante puntero laser rojo, que indica el lugar exacto en el que el rayo de la máquina láser alcanzará el material Sistema de enfoque 2º Modos de operación Optimizados para Raster, Vectorial y Combinado Resolución para grabado Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI Acepta tensiones de entrada AC monofásica de 110 - 240 Voltios ± 10%, con frecuencia de linea de 60 Hz. Sistema de enfriamiento Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser, Potencia deléctrica 2000/. CW3000AG Mediante ventilador centrifugo con caudal mínimo de 300 m3/hora, fabricad alumínio con manguera de acopie a la máquina laser de 4º (10cm), Potencia (1000) Sistema de asistencia de aire Mediante bomba neumática de potencia mayor a 150W, evita que el materia prenda y a su vez evita el humo hacia el lente de enfoque. Nivel de ruido Aproximadamente 60db				
Motores de trabajo		Movil con motor para variar la altura		
Accionamiento del Sistema Potencia Laser Po	Mesa de trabajo	Dos plataformas, de cuchilla y panal de abeja, para cortar y grabar. Fabricadas en		
Potencia Laser Peso aproximado De Vidrio, sellado para CO2, enfriado por agua, marca RECI Visibilidad del laser Peso aproximado Unidad del laser Peso aproximado De Vidrio, sellado para CO2, enfriado por agua, marca RECI Nediante puntero laser rojo, que indica el lugar exacto en el que el rayo de la máquina láser alcanzará el material Automático De Vidrio, sellado para CO2, enfriado por agua, marca RECI Nediante puntero laser rojo, que indica el lugar exacto en el que el rayo de la máquina láser alcanzará el material Automático Peso de de enfoque De Medos de operación Peso de Optimizados para Raster, Vectorial y Combinado Peso de Resolución para grabado Ontrolada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI Acepta tensiones de entrada AC monofásica de 110 - 240 Voltios ± 10%, con frecuencia de line ad 660 Hz. Sistema de enfriamiento Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser, Potencia eléctrica 200W, CW3000AG Mediante ventilador centrifugo con caudal mínimo de 300 m3/hora, fabricad alumínio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm), Potencia a 100W Sistema de asistencia de aire Mediante bomba neumática de potencia mayor a 150W, evita que el materia prenda y a su vez evita el humo hacia el lente de enfoque. Eco amigable, que permite a la laser poderla utilizar de manera segura en into Sistema de filtración terciaria, la primera etapa filtra partículas gruesas atrapen bolsas, la segunda está constituida por un filtro HEPA de partículas mayor en bolsas, la segunda está constituida por un filtro HEPA de partículas mayor en bolsas, la segunda está constituida por un filtro HEPA de partículas mayor en bolsas, la segunda está constituida por un filtro HEPA de partículas mayor en bolsas, la segunda está constituida por un filtro HEPA de partículas mayor en bolsas, la segunda está constituida por un filtro HEPA de partículas mayor en bolsas, la segunda está constituida por un filtro HEPA de partículas mayor en bolsas, la segunda está constituida por un filtro H				
Peso aproximado Tubo Laser De vidrio, sellado para CO2, enfriado por agua, marca RECI Mediante puntero laser rojo, que indica el lugar exacto en el que el rayo de la máguina láser alcanzará el material Sistema de enfoque Lente de enfoque Peso Modos de operación Optimizados para Raster, Vectorial y Combinado Fuente de alimentación conmutada Peso Resolución para grabado Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI Acepta tensiones de entrada AC monofásica de 110 - 240 Voltios ± 10%, con frecuencia de línea de 60 Hz. Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG Mediante ventilador centrifugo con caudal mínimo de 300 m3/hora, fabricad aluminio con maguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el Jouw. Sistema de extracción de gases Mediante bomba neumática de potencia mayor a 150W, evita que el materia prenda y a su vez evita el humo hacia el lente de enfoque. Eco amigable, que permite a la laser podería utilitza de manera segura en intividado per un filtro HEPA de particulas mayor o 0,03 µm y la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se admit ionizadores ni contribuda por un filtro HEPA de particulas mayor o 0,03 µm y la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se admit ionizadores ni contribuda por un filtro HEPA de particulas mayor o 0,03 µm y la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se admit ionizadores ni contribuda por un filtro HEPA de particulas mayor o 0,03 µm y la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se admit ionizadores ni contribuda por un filtro HEPA de particulas mayor o 0,03 µm y la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se admit ionizadores ni contribuda por un filtro HEPA de particulas mayor o 0,03 µm y la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se sadmit ionizadores ni contribuda por un filtro HEPA de particulas mayor o 0,03 µm y la tercera es un filtro de adsorción de carb				
■ Visibilidad del laser ■ Visibilidad del laser ■ Mediante puntero laser rojo, que indica el lugar exacto en el que el rayo de la máquina láser a claenzará el material ■ Sistema de enfoque ■ Automático ■ Lente de enfoque ■ Resolución para grabado ■ Resolución para grabado ■ Fuente de alimentación comutada ■ Fuente de alimentación comutada ■ Fuente de alimentación comutada ■ Sistema de enfriamiento ■ Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG ■ Sistema de extracción de gases ■ Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG ■ Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG ■ Sistema de extracción de gases ■ Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG ■ Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG ■ Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG ■ Sistema de extracción de gases ■ Mediante bomba neumática de potencia mayor a 150W, evita que el materia prenda y a su vez evita el humo hacia el lente de enfoque. ■ Eco amigable, que permite a la laser podería utilizar de manera segura en interior prenda y a su vez evita el humo hacia el lente de enfoque. ■ Nivel de ruido ■ Nivel de ruido ■ Aproximadamente 60dB ■ Sistema Operativo ■ Nivel de ruido ■ Aproximadamente 60dB ■ Sistema Operativo ■ Nivel de ruido ■ Aproximadamente 60dB ■ Lingua dinámico ■ Aproximadamente 6				
• Visibilidad del laser • Sistema de enfoque • Lente de enfoque • Lente de enfoque • Modos de operación • Resolución para grabado • Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI Acepta tensiones de entrada AC monofásica de 110 - 240 Voltios ± 10%, con frecuencia de línea de 60 M. • Sistema de enfriamiento • Sistema de enfriamiento • Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG • Sistema de extracción de gases • Sistema de extracción de gases • Sistema de asistencia de aire • Sistema de asistencia de aire • Mediante ventilador centrifugo con cauda mínimo de 300 m3/hora, fabricad aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia e 100W • Sistema de asistencia de aire • Mediante ventilador centrifugo con cauda mínimo de 300 m3/hora, fabricad aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia e 100W • Sistema de asistencia de aire • Mediante bomba neumática de potencia mayor a 150W, evita que el materia prenda y a su vez evita el humo hacia el lente de enfoque. Eco amigable, que permite a la laser podería utilizar de manera segura en intististema de filtracción recircaria, la primera e tarpa filtra partículas gruesas atrapen en bolasa, la segunda está constitutida por un filtro HEPA de partículas mayora o,03 µm y la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se admit ionizadores ni connizadores. • Nivel de ruido • Sistema Operativo • Nivel de ruido • Sistema Operativo • Windows XP 10, 11 (32 y 64 bits) • Funciones opcionales • Inpact tecnology • Kit de protección • Optimotion • Iluminación led • Display dinámico • Asistencia de aire • Soporte con ruedas • Lentes adicionales • Din (1) tablero interno de distribución electrica tipa adosado metálico mínimo IPS4, a instalar en la mesa de trabajo, con un (1704 x2020 Alox). Tres (03) ITM 2x16A 10kA, Tres (03) ITM 2x16A 10kA, Tres (03) ITM 2x16A 10kA, Tres (03) Idm Superinmunizado 2x25A 30				
Sistema de enfoque Medias de operación Optimizados para Raster, Vectorial y Combinado Resolución para grabado Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI Acepta tensiones de entrada AC monofásica de 110 - 240 Voltios ± 10%, con frecuencia de línea de 60 Hz. Acepta tensiones de entrada AC monofásica de 110 - 240 Voltios ± 10%, con frecuencia de línea de 60 Hz. Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG Mediante ventilador centrifugo con caudal mínimo de 300 m3/hora, fabricad alumínio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm), Potencia (100W) Sistema de extracción de gases Mediante ventilador centrifugo con caudal mínimo de 300 m3/hora, fabricad alumínio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm), Potencia (100W) Sistema de asistencia de aire Mediante bomba neumática de potencia mayor a 150W, evita que el materia prenda y a su vez evita el humo hacia el lente de enfoque. Eco amigable, que permite a la laser poderla utilizar de manera segura en intistema de filtración terciaria, la primera etapa filtra particulas gruesas atrapien bolasa, la segunda está constitutida por un filtro HEPA de particulas mayoro, 0,03 mm y la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se admitionizadores no zonizadores. Nivel de ruido Aproximadamente 60dB Sistema Operativo Windows XP 10, 11 (32 y 64 bits) Windows XP 10, 11 (32 y 64 bits) Mediante ventilado de aire Soporte con ruedas Lentes adicionales Sistema de control DSP Accesorios y/o suministros asociados a la Cortadora láser CNC: Memoria Filtro parada de emergencia, en caja para adosad metálico mínimo IP54, a instalar en la mesa de trabajo, con un (10 tablero interno de distribución eléctrica tipo adosado metálico mínimo IP54, a instalar en la mesa de trabajo, con un (10 tablero interno de distribución eléctrica tipo adosado metálico mínimo IP54, a instalar en la mesa de trabajo, con un (10 tablero interno de distribución eléctr	Visibilidad del laser	Mediante puntero laser rojo, que indica el lugar exacto en el que el rayo de la		
Modos de operación Resolución para grabado Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI Acepta tensiones de entrada AC monofásica de 110 - 240 Voltios ± 10%, con frecuencia de línea de 60 Hz. Acepta tensiones de entrada AC monofásica de 110 - 240 Voltios ± 10%, con frecuencia de línea de 60 Hz. Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG Mediante ventilador centrifugo con caudal mínimo de 300 m3/hora, fabricad aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia de 100W Mediante bomba neumática de potencia mayor a 150W, evita que el materia prenda y a su vez evita el humo hacia el lente de enfoque. Eco amigable, que permite a la laser poderia utilizar de manera segura en intisistema de filtración terciaria, la primera etapa filtra particulas gruesas atrapa. en bolsas, la segunda está constituida por un filtro HEPA de particulas mayor o 3,0 m y la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se admit ionizadores ni ozonizadores. Nivel de ruido Aproximadamente 60dB Sistema Operativo Windows XP 10, 11 (32 y 64 bits) Funciones opcionales Illuminación led Objekt tenchology Kit de protección Optimotion Cámara CCD Illuminación led Objekt tenchology Illuminación led Objekt tenchology Osumínistros esociados a la Cortadora láser CNC: Memoria Flash con el software de control o descargable desde la página web del fabricante. Incluye suministro e instalación de: Incluye suministro e instal				
Resolución para grabado Fuente de alimentación conmutada Acepta tensiones de entrada AC monofásica de 110 - 240 Voltios ± 10%, con frecuencia de línea de 50 Hz. Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG Mediante ventilador centrifugo con caudal mínimo de 300 m3/hora, fabricad aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia ci 100W Sistema de extracción de gases Mediante bomba neumática de potencia mayor a 150W, evita que el materia prenda y a su vez evita el humo hacia el lente de enfoque. Eco amigable, que permite a la laser poderla utilizar de manera segura en into Sistema de filtración terciaria, la primera etapa filtra particulas mayoro. Qo 3 mm y la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se admit ionizadores no zonizadores. Nivel de ruido Niv				
Acepta tensiones de entrada AC monofásica de 110 - 240 Voltios ± 10%, con frecuencia de línea de 60 Hz. Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG Sistema de extracción de gases Mediante ventilador centrifugo con caudal mínimo de 300 m3/hora, fabricad aluminio con manguera de acopie a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia e 100W Mediante bomba neumática de potencia mayor a 150W, evita que el materia prenda y a su vez evita el humo hacia el lente de enfoque. Eco amigable, que permite a la laser poderla utilizar de manera segura en into Sistema de filtración terciaria, la primera etapa filtra particulas gruesas atrap: en bolsas, la segunda está constituída por un filtro HEPA de partículas mayora 0,03 μm y la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se admit ionizadores ni ozonizadores. Nivel de ruido Nivel de ruido Nivel de ruido Filtro portitivo Nivel de ruido Filtro portiticador de aire de alta eficiencia Nivel de ruido Filtro portiticador de aire de alta eficiencia Nivel de ruido Filtro portiticador de aire de alta eficiencia Filtro portiticador de aire de alta eficiencia Nivel de ruido Filtro portiticador de aire de alta eficiencia Filtro purificador de aire de alta eficiencia Filtro purificador de aire de alta eficiencia Filtro purificador de aire de aire de alta eficiencia Filtro purificador de aire de aire de alta eficiencia Filtro purificador de aire	Modos de operación	Optimizados para Raster, Vectorial y Combinado		
Fistema de enfriamiento Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG Mediante ventilador centrifugo con caudal mínimo de 300 m3/hora, fabricad aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia of aluminio con manguera de acople a la máteria perde de 3 laser podera utilizar de manera segura en interior aluminio con manguera de acople aluminio con manguera de acople acople aluminio con manguera de 10cm, potencia of aluminio	Resolución para grabado	Controlada por el usuario, mínimo entre 75 a 1200 DPI		
tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG Mediante ventrilugo con caudal mínimo de 300 m3/hora, fabricad aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia el aluminio con manguera de acople a la máquina la lauminio con manguera de constituida por un filtro de anticia de anticia de aluminio con manguera de filtración tercia de lantera segura en intercia premite a la laser de 4" (10cm). Potencia el manguera de filtración tercia de lantera segura en intercia premite a la particula segura el materia premide de parada de tercia de la máguera el manguera de la filtración tercia particulas gruesas atrapera el manguera de la máguera el manguera de la máguera el manguera de la máguera el manguera de la mágue				
Mediante ventilador centrifugo con caudal mínimo de 300 m3/hora, fabricad aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia de 100W Mediante bomba neumática de potencia mayor a 150W, evita que el materia prenda y a su vez evita el humo hacia el lente de enfoque. Eco amigable, que permite a la laser poderla utilizar de manera segura en into Sistema de filtración terciaria, la primera etapa filtra particulas gruesas atrapien de los sas, la segunda está constituida por un filtro HEPA de particulas mayoro, 0,03 µm y la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se admit ionizadores ni ozonizadores. Nivel de ruido Aproximadamente 60d8 Sistema Operativo Windows XP 10, 11 (32 y 64 bits) Funciones opcionales Inpack tecnology Kit de protección Optimotion Iluminación led Display dinámico Asistencia de aire Soporte con ruedas Lentes adicionales 0.5", 1,5" y 4" Software de control Sistema de control DSP Accesorios y/o suministros asociados a la Cortadora láser CNC: Incluye suministro e instalación de: Un (01) tablero interno de distribución eléctrica tipo adosado metálico mínimo IPS4, a instalar en la mesa de trabajo, con un (ITM 2x20A 10kA, Tres (03) ITM 2x16A 10kA, Tres (03) Idif Superinmunizado 2x25A 30mA. Una (01) botonera de parada de emergencia, en caja para adosar IP66, a instalar en lugar accesible sobre la mesa Cable de olimentación CA tipo NMT 3x10AWG (longitud mínima 3 metros), con enchufe INDUSTRIAL TIPO Schuko DE 16A 2P+T, (P44, según lo establecióo en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero Interno de Distribución para s		Mediante dispositivo de refrigeración y recirculamiento de agua (Chiller) para el tubo laser. Potencia eléctrica 200W. CW3000AG		
Mediante bomba neumática de potencia mayor a 150W, evita que el materia prenda y a su vez evita el humo hacia el lente de enfoque. Eco amigable, que permite a la laser poderla utilizar de manera segura en into Sistema de filtración terciaria, la primera etapa filtra partículas gruesas atrap; en bolasa, la segunda está constituida por un flor EFPA de partículas mayora 0,03 μm y la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se admit ionizadores ni ozonizadores. Nivel de ruido Aproximadamente 60d8 Sistema Operativo Windows XP 10, 11 (32 y 64 bits) Funciones opcionales - Inpack tecnology - Kit de protección - Optimotion - Illuminación led - Display dinámico - Asistencia de aire - Soporte con ruedas - Lentes adicionales - Lentes adicionales - Software de control - Sistema de control DSP - Accesorios y/o suministros asociados a la Cortadora láser CNC: - Memoria Flash con el software de control o descargable desde la página web del fabricante Incluye suministro e instalación de: - Un (01) tablero interno de distribución eléctrica tipo adosado metálico mínimo IP54, a instalar en la mesa de trabajo, con un (ITM 2x20A 10kA, Tres (03) ITM 2x16A 10kA, Tres (03) Idif Superinmunizado 2x25A 30mA Una (01) botonera de parada de emergencia, en caja para adosar IP66, a instalar en lugar accesible sobre la mesa - Cableado interior tipo LSOH 80°C - Tuberías EMT y/o EMT Flexible recublerto con PVC, para instalaciones internas entre Tablero y equipos de la Cortadora Láser - Cajas f'g, conectores emt, prensa estopa, cintillos, y consumibles para garantizar la instalación interna del equipamiento y la nstalación desde el tablero interno hasta la salida en pared Cable de alimentación CA tipo NMT 3x10AWG (longitud mínima 3 metros), con enchufe INDUSTRIAL TIPO Schuko DE 16A 2P+T, P44, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero interno de Distribución para s	• Sistema de extracción de gases	Mediante ventilador centrifugo con caudal mínimo de 300 m3/hora, fabricado en aluminio con manguera de acople a la máquina laser de 4" (10cm). Potencia eléctric:		
Sistema de filtración terciaria, la primera etapa filtra partículas gruesas atrapen bolsas, la segunda está constituída por un filtro HEPA de partículas mayora 0,03 my la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se admitionizadores ni ozonizadores. Nivel de ruido Aproximadamente 60d8 Sistema Operativo Windows XP 10, 11 (32 y 64 bits) Funciones opcionales Inpack tecnology Kit de protección Optimotion Illuminación led Display dinámico Asistencia de aire Soporte con ruedas Lentes adicionales O.5", 1,5" y 4" Software de control Memoria Flash con el software de control o descargable desde la página web del fabricante. Incluye suministro e instalación de: Un (01) tablero interno de distribución eléctrica tipo adosado metálico mínimo IP54, a instalar en la mesa de trabajo, con un (ITM xx20A 10kA, Tres (03) Idif Superimmunizado 2x25A 30mA. Una (01) botonera de parada de emergencia, en caja para adosar IP66, a instalar en lugar accesible sobre la mesa Cableado interior tipo LSOH 80°C Tuberías EMT y/o EMT Flexible recubierto con PVC, para instalaciones internas entre Tablero y equipos de la Cortadora Láser Cable de alimentación CA tipo NMT 3x10AWG (longitud mínima 3 metros), con enchufe INDUSTRIAL TIPO Schuko DE 16A 2P+T, P44, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero Interno de Distribución para de Cable de alimentación CA tipo NMT 3x10AWG (longitud mínima 3 metros), con enchufe INDUSTRIAL TIPO Schuko DE 16A 2P+T, P44, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero Interno de Distribución para según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero Interno de Distribución para según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero Interno de Distribución para según la conectará el Tablero Interno de Distribución para según la conectará el Tablero Interno de Distribución para según la conectará el Tablero Interno de Dis	• Sistema de asistencia de aire	Mediante bomba neumática de potencia mayor a 150W, evita que el material se prenda y a su vez evita el humo hacia el lente de enfoque.		
Nindows XP 10, 11 (32 y 64 bits) Funciones opcionales Inpack tecnology Kit de protección Optimotion Illuminación led Display dinámico Asistencia de aire Soporte con ruedas Lentes adicionales Lentes ad	0,03 μm y la tercera es un filtro de adsorción de carbón activado. No se admiter			
Funciones opcionales Inpack tecnology Kit de protección Optimotion Illuminación led Display dinámico - Asistencia de aire - Soporte con ruedas Lentes adicionales O.5", 1,5" y 4" Software de control Sistema de control DSP Accesorios y/o suministros asociados a la Cortadora láser CNC: Memoria Flash con el software de control o descargable desde la página web del fabricante. Incluye suministro e instalación de: Un (01) tablero interno de distribución eléctrica tipo adosado metálico mínimo IP54, a instalar en la mesa de trabajo, con un ITM 2x20A 10kA, Tres (03) ItM 2x16A 10kA, Tres (03) Idif Superinmunizado 2x25A 30mA. Una (01) botonera de parada de emergencia, en caja para adosar IP66, a instalar en lugar accesible sobre la mesa Cableado interior tipo LSOH 80°C Tuberías EMT y/o EMT Flexible recubierto con PVC, para instalaciones internas entre Tablero y equipos de la Cortadora Láser Cajas f°g, conectores emt, prensa estopa, cintillos, y consumibles para garantizar la instalación interna del equipamiento y la nstalación desde el tablero interno hasta la salida en pared. Cable de alimentación CA tipo NMT 3x10AWG (longitud mínima 3 metros), con enchufe INDUSTRIAL TIPO Schuko DE 16A 2P+T, P44, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero interno de Distribución para s				
- Inpack tecnology - Kit de protección - Optimotion - Iluminación led - Display dinámico - Asistencia de aire - Soporte con ruedas - Lentes adicionales - Software de control - Software de control - Software de control - Software de control - Memoria Flash con el software de control o descargable desde la página web del fabricante Incluye suministro e instalación de: - Un (01) tablero interno de distribución eléctrica tipo adosado metálico mínimo IP54, a instalar en la mesa de trabajo, con un (ITIM 2x20A 10kA, Tres (03) ITIM 2x16A 10kA, Tres (03) Idif Superinmunizado 2x25A 30mA Una (01) botonera de parada de emergencia, en caja para adosar IP66, a instalar en lugar accesible sobre la mesa - Cableado interior tipo LSOH 80°C - Tuberías EMT y/o EMT Flexible recubierto con PVC, para instalaciones internas entre Tablero y equipos de la Cortadora Láser - Cajas f°g, conectores emt, prensa estopa, cintillos, y consumibles para garantizar la instalación interna del equipamiento y la instalación desde el tablero interno hasta la salida en pared Cable de alimentación CA tipo NMT 3x10AWG (longitud mínima 3 metros), con enchufe INDUSTRIAL TIPO Schuko DE 16A 2P+T, pP44, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero interno de Distribución para s		Windows XP 10, 11 (32 y 64 bits)		
Software de control Sistema de control DSP Accesorios y/o suministros asociados a la Cortadora láser CNC: Memoria Flash con el software de control o descargable desde la página web del fabricante. Incluye suministro e instalación de: Un (01) tablero interno de distribución eléctrica tipo adosado metálico mínimo IP54, a instalar en la mesa de trabajo, con un (ITM 2x20A 10kA, Tres (03) ITM 2x16A 10kA, Tres (03) Idif Superinmunizado 2x25A 30mA. Una (01) botonera de parada de emergencia, en caja para adosar IP66, a instalar en lugar accesible sobre la mesa Cableado interior tipo LSOH 80°C Tuberías EMT y/o EMT Flexible recubierto con PVC, para instalaciones internas entre Tablero y equipos de la Cortadora Láser Cajas f°g, conectores emt, prensa estopa, cintillos, y consumibles para garantizar la instalación interna del equipamiento y la instalación desde el tablero interno hasta la salida en pared. Cable de alimentación CA tipo NMT 3x10AWG (longitud mínima 3 metros), con enchufe INDUSTRIAL TIPO Schuko DE 16A 2P+T, IP44, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero Interno de Distribución para a	- Kit de protección - Optimotion - Iluminación led - Display dinámico - Asistencia de aire	Cámara CCD		
Accesorios y/o suministros asociados a la Cortadora láser CNC: Memoria Flash con el software de control o descargable desde la página web del fabricante. Incluye suministro e instalación de: Un (01) tablero interno de distribución eléctrica tipo adosado metálico mínimo IP54, a instalar en la mesa de trabajo, con un ITM 2x20A 10kA, Tres (03) ITM 2x16A 10kA, Tres (03) Idif Superinmunizado 2x25A 30mA. Una (01) botonera de parada de emergencia, en caja para adosar IP66, a instalar en lugar accesible sobre la mesa Cableado interior tipo LSOH 80°C Tuberías EMT y/o EMT Flexible recubierto con PVC, para instalaciones internas entre Tablero y equipos de la Cortadora Láser Cajas f°g, conectores emt, prensa estopa, cintillos, y consumibles para garantizar la instalación interna del equipamiento y la instalación desde el tablero interno hasta la salida en pared. Cable de alimentación CA tipo NMT 3x10AWG (longitud mínima 3 metros), con enchufe INDUSTRIAL TIPO Schuko DE 16A 2P+T, IP44, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero Interno de Distribución para a	Lentes adicionales	0.5", 1,5" y 4"		
Memoria Flash con el software de control o descargable desde la página web del fabricante. Incluye suministro e instalación de: Un (01) tablero interno de distribución eléctrica tipo adosado metálico mínimo IP54, a instalar en la mesa de trabajo, con un (ITM 2x20A 10kA, Tres (03) ITM 2x16A 10kA, Tres (03) Idif Superimunizado 2x25A 30mA. Una (01) botonera de parada de emergencia, en caja para adosar IP66, a instalar en lugar accesible sobre la mesa Cableado interior tipo LSOH 80°C Tuberías EMT y/o EMT Flexible recubierto con PVC, para instalaciones internas entre Tablero y equipos de la Cortadora Láser Cajas f°g, conectores emt, prensa estopa, cintillos, y consumibles para garantizar la instalación interna del equipamiento y la instalación desde el tablero interno hasta la salida en pared. Cable de alimentación CA tipo NMT 3x10AWG (longitud mínima 3 metros), con enchufe INDUSTRIAL TIPO Schuko DE 16A 2P+T, 1P44, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero Interno de Distribución para s	Software de control	Sistema de control DSP		
 Incluye suministro e instalación de: Un (01) tablero interno de distribución eléctrica tipo adosado metálico mínimo IP54, a instalar en la mesa de trabajo, con un (1TM 2x20A 10kA, Tres (03) ITM 2x16A 10kA, Tres (03) Idif Superinmunizado 2x25A 30mA. Una (01) botonera de parada de emergencia, en caja para adosar IP66, a instalar en lugar accesible sobre la mesa Cableado interior tipo LSOH 80°C Tuberías EMT y/o EMT Flexible recubierto con PVC, para instalaciones internas entre Tablero y equipos de la Cortadora Láser Cajas f°g, conectores emt, prensa estopa, cintillos, y consumibles para garantizar la instalación interna del equipamiento y la instalación desde el tablero interno hasta la salida en pared. Cable de alimentación CA tipo NMT 3x10AWG (longitud mínima 3 metros), con enchufe INDUSTRIAL TIPO Schuko DE 16A 2P+T, PA4, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero Interno de Distribución para s 				
 Cableado interior tipo LSOH 80°C Tuberías EMT y/o EMT Flexible recubierto con PVC, para instalaciones internas entre Tablero y equipos de la Cortadora Láser Cajas f°g, conectores emt, prensa estopa, cintillos, y consumibles para garantizar la instalación interna del equipamiento y la instalación desde el tablero interno hasta la salida en pared. Cable de alimentación CA tipo NMT 3x10AWG (longitud mínima 3 metros), con enchufe INDUSTRIAL TIPO Schuko DE 16A 2P+T, JP44, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero Interno de Distribución para s 	● Incluye suministro e instalación de: ● Un (01) tablero interno de distribución eléctrica tip TM 2x20A 10kA, Tres (03) ITM 2x16A 10kA, Tres (03	oo adosado metálico mínimo IP54, a instalar en la mesa de trabajo, con un (01)) Idif Superinmunizado 2x25A 30mA.		
Tuberías EMT y/o EMT Flexible recubierto con PVC, para instalaciones internas entre Tablero y equipos de la Cortadora Láser Cajas f°g, conectores emt, prensa estopa, cintillos, y consumibles para garantizar la instalación interna del equipamiento y la nstalación desde el tablero interno hasta la salida en pared. Cable de alimentación CA tipo NMT 3x10AWG (longitud mínima 3 metros), con enchufe INDUSTRIAL TIPO Schuko DE 16A 2P+T, / P44, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero Interno de Distribución para s				
 Cajas f°g, conectores emt, prensa estopa, cintillos, y consumibles para garantizar la instalación interna del equipamiento y la nstalación desde el tablero interno hasta la salida en pared. Cable de alimentación CA tipo NMT 3x10AWG (longitud mínima 3 metros), con enchufe INDUSTRIAL TIPO Schuko DE 16A 2P+T, P44, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero Interno de Distribución para s 				
	Cajas f°g, conectores emt, prensa estopa, cintillos, y consumibles para garantizar la instalación interna del equipamiento y la instalación desde el tablero interno hasta la salida en pared. Cable de alimentación CA tipo NMT 3x10AWG (longitud mínima 3 metros), con enchufe INDUSTRIAL TIPO Schuko DE 16A 2P+T, AZUL IP44, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE), el cable conectará el Tablero Interno de Distribución para su			
• Cable de alimentación CA, con enchufe Schuko, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad (CNE)				
 Kit de limpieza de espejos y lente que incluya: 100 isopos planos de espuma (no de algoodón) para aplicación de líquidos de limpación para soplado y líquido limpiador de 100ml (2 frascos). 				
Manguera flexible de con accesorios para conectar la cortadora laser con el extractor de gases y el filtro purificador	200	la cortadora laser con el extractor de gases y el filtro purificador		
• Cable USB para conexión a la laptop • Herramientas necesarias para el mantenimiento y calibración	Herramientas necesarias para el mantenimiento y	calibración		
Requerimiento de energía eléctrica: Entrada AC 110 - 240 VOLTS ± 10%, @3A, 60 HZ				
Norma o Reglamentación:				
l equipo deberá cumplir con las normas de referencia ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales y procesos de fabricación Equipo suministrado.	l equipo deberá cumplir con las normas de referenc	ria ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales y procesos de fabricación del		



CANTIDAD: 01	FRESADORA CNC DE BANCO
polímeros, espumas para modelado, aluminio, et de grabado y la potencia y rigidez necesarias para	zado bidimensional y tridimensional de diferentes materiales (madera, MDF, c.). Además de aplicaciones en carpintería, la CNC de banco ofrece un nivel de precisión 1 mecanizar piezas de madera, plástico, aluminio y otros materiales. Puede realizar una ción de prototipos hasta producción a pequeña escala.
Características del equipamiento:	
Dimensiones	1220 mm x 990 mm x 760 mm
Movimiento en ejes XYZ:	965 mm x 635 mm x 127 mm
Volumen de corte en XYZ:	914,4mm x 609,6mm x 88,9mm
	890mm x 584mm x 203mm (cuando se usa la plataforma inferior con perfiles de aluminio extruidos en "T")
• Peso:	78kg [peso total con plataforma de perfiles de aluminio extruidos en "T", incluido el cabezal]
Dimensiones y peso del embalaje:	1130 mm x 1416 mm x 955 mm, peso: 100 kg
• Pinzas de sujeción de herramientas:	Incluye pinza de 1/4", otra de 1/2" y tuerca ER20 para pinza
Velocidad de corte:	100mm/sec
Velocidad de jogging:	150mm/sec
Resolution:	.00635mm
Espacio ocupado, incluido el cabezal:	990mm x 819mm x 760mm
Plataforma de trabajo:	Plataforma de perfiles de aluminio extruidos en "T", con tablero de sacrificio de MDF
Plataforma de trabajo: Detector de Fin de Carrera	Mediante interruptor de proximidad, para evitar colisionar con el tope mecánico del
Sistema de accionamiento:	4 motores con husillo integrado, de precisión, con revestimiento de teflón y
Zapata antipolvo:	Fabricado en ABS transparente moldeado (no impreso en 3D), que permite
• Estructura:	Construida en base a planchas de aluminio mecanizadas y atornilladas entre sí.
 Sistema de rodamiento lineal para cada eje: 	Con guías lineales cilindricas totalmente soportadas, fabricadas en acero inoxidable y bloques de rodamiento lineal deslizantes, con cojinetes de bolas, en cada eje, tipo HG
Software de Control	Software para la operación de la fresadora CNC
• Software de Diseño	Software para Diseño 2D y 2.5D, edición y creación de trayectorias para el corte y fresado en máquinas CNC. Con manuales de instalación y operación
Sistemas Operativos Soportados	Windows 10 (32-Bit O 64-Bit) Windows 11 (32-Bit O 64-Bit) Mac Os X 10.8 o superiores
Accesorios y/o suministros:	1 200
5.2	con vástago de 1/4 "). Fabricadas en carburo al tunsteno
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos	con vástago de 1/4"). Fabricadas en carburo al tunsteno decorativos: 1/2" diámetro
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos • Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos	decorativos: 1/2" diámetro
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos • Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos • Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos • Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos • Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos • Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta • Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro Ila, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos: Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos: Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en esto Forte de plástico; carburo sólido, un solo filo re Fresado en espiral; metal duro, corte descende	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro ecto: Diámetro de 1/8" inte de 2 filos: 1/4" diámetro
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re Fresado en espiral; metal duro, corte descende Punta recta; Nueva generación de tecnología de Punta recta; Nueva generación de Punta recta; Nueva generaci	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro seto: Diámetro de 1/8" nte de 2 fílios: 1/4" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos • Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos • Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos • Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta • Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi • Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re • Fresado en espiral; metal duro, corte descende • Punta recta; Nueva generación de tecnología d • Punta recta; Nueva generación de tecnología d • Punta recta; Nueva generación de tecnología d • Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido:	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro seto: Diámetro de 1/8" nte de 2 fílios: 1/4" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos: Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re Fresado en espiral; metal duro, corte descende Punta recta; Nueva generación de tecnología d Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido Caja de madera para el kit de fresas	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro seto: Diámetro de 1/8" nte de 2 fílios: 1/4" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos: Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re Fresado en espiral; metal duro, corte descende Punta recta; Nueva generación de tecnología de Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica:	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro ecto: Diámetro de 1/8" ente de 2 filos: 1/4" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le, corte ascendente: 1/16" diámetro
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos • Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos • Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos • Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos • Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta • Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi • Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re • Fresado en espiral; metal duro, corte descende • Punta recta; Nueva generación de tecnología d • Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido • Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABILIZADO, con enchufe	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro seto: Diámetro de 1/8" nte de 2 fílios: 1/4" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo r Fresado en espiral; metal duro, corte descende Punta recta; Nueva generación de tecnología d Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABLIZADO, con enchufe Norma o Reglamentación:	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro lla, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro etci: Diámetro de 1/8" mite de 2 filos: 1/4" diámetro e punta recta: 1/2" diámetro , corte ascendente: 1/16" diámetro es corte ascendente: 1/16" diámetro
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo r Fresado en espiral; metal duro, corte descende Punta recta; Nueva generación de tecnología d Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABLIZADO, con enchufe Norma o Reglamentación:	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro ecto: Diámetro de 1/8" ente de 2 filos: 1/4" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le, corte ascendente: 1/16" diámetro
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos • Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos • Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos • Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi • Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re • Fresado en espiral; metal duro, corte descende Punta recta; Nueva generación de tecnología de Punta reta; Nueva generación de tecnología • Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABILIZADO, con enchufe Norma o Reglamentación: El equipo deberá cumplir con las normas de refer	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro lla, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro etci: Diámetro de 1/8" mite de 2 filos: 1/4" diámetro e punta recta: 1/2" diámetro , corte ascendente: 1/16" diámetro es corte ascendente: 1/16" diámetro
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo r Fresado en espiral; metal duro, corte descende Punta recta; Nueva generación de tecnología d Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABILIZADO, con enchufo Norma o Reglamentación: El equipo deberá cumplir con las normas de refere equipo suministrado. CANTIDAD: 01 Diseñado para grandes cantidades de polvo y viro Bastidor metálico con soporte para colgar la bols	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro lla, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro etci: Diámetro de 1/8" mite de 2 filos: 1/4" diámetro e punta recta: 1/2" diámetro e, corte ascendente: 1/16" diámetro es contentes de 1/16" diámetro es Schuko, de acuerdo al Código Nacional de Electricidad encia ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales y procesos de fabricación del
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos e Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos e Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos e Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi e Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re Fresado en espiral; metal duro, corte descende Punta recta; Nueva generación de tecnología de Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido e Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABILIZADO, con enchufe Norma o Reglamentación: El equipo deberá cumplir con las normas de referequipo suministrado. CANTIDAD: 01 Diseñado para grandes cantidades de polvo y viru Bastidor metálico con soporte para colgar la bols especificaciones son las mínimas requeridas para	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro etc: Diámetro de 1/8" nte de 2 fílios: 1/4" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le corte ascendente: 1/16" diámetro le Schuko, de acuerdo al Código Nacional de Electricidad lencia ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales y procesos de fabricación del EXTRACTOR DE POLVO Y VIRUTA PARA FRESADORA CNC DE BANCO latas, fácil de transportar gracias al kit de ruedas, manguera de extracción flexible, a filtrante y soportar la bolsa de 75 litros para recoger los desechos. Las siguientes el extractor de polvo y virutas de la Fresadora CNC de banco
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos • Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos • Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos • Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi • Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo r • Fresado en espiral; metal duro, corte descende • Punta recta; Nueva generación de tecnología d • Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido • Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABILIZADO, con enchufo Norma o Reglamentación: El equipo deberá cumplir con las normas de refere equipo suministrado. CANTIDAD: 01 Diseñado para grandes cantidades de polvo y viro Bastidor metálico con soporte para colgar la bols específicaciones son las mínimas requeridas para Dimensiones (Largo, profundidad y altura)	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro lla, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro seto: Diámetro de 1/8" mite de 2 filos: 1/4" diámetro e punta recta: 1/2" diámetro e punta recta: 1/2" diámetro e, corte ascendente: 1/16" diámetro e contra secendente: 1/16" diámetro e Schuko, de acuerdo al Código Nacional de Electricidad encia ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales y procesos de fabricación del EXTRACTOR DE POLVO Y VIRUTA PARA FRESADORA CNC DE BANCO sitas, fácil de transportar gracias al kit de ruedas, manguera de extracción flexible, a filtrante y soportar la bolsa de 75 litros para recoger los desechos. Las siguientes el extractor de polvo y virutas de la Fresadora CNC de banco [650 mm (L) x 446 mm (P) x 1430 mm (A)
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos e Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos e Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos e Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi e Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re Fresado en espiral; metal duro, corte descende Punta recta; Nueva generación de tecnología de Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido e Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABILIZADO, con enchufo Norma o Reglamentación: El equipo deberá cumplir con las normas de referequipo suministrado. CANTIDAD: 01 Diseñado para grandes cantidades de polvo y viro Bastidor metálico con soporte para colgar la bols específicaciones son las mínimas requeridas para Dimensiones (Largo, profundidad y altura) Peso	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros; 1/8" diámetro rail "0", corte ascendente: 1/4" diámetro eto: Diámetro de 1/8" ntte de 2 filos: 1/4" diámetro e punta recta: 1/2" diámetro e, corte ascendente: 1/16" diámetro e punta recta: 1/2" diámetro e Schuko, de acuerdo al Código Nacional de Electricidad encia ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales y procesos de fabricación del EXTRACTOR DE POLVO Y VIRUTA PARA FRESADORA CNC DE BANCO utas, fácil de transportar gracias al kit de ruedas, manguera de extracción flexible. a filtrante y soportar la bolsa de 75 litros para recoger los desechos. Las siguientes el extractor de polvo y virutas de la Fresadora CNC de banco [650 mm (L) x 446 mm (P) x 1430 mm (A)
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos e Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos e Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos e Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi e Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re Fresado en espiral; metal duro, corte descende Punta recta; Nueva generación de tecnología de Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido e Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABILIZADO, con enchufe Norma o Reglamentación: El equipo deberá cumplir con las normas de referequipo suministrado. CANTIDAD: 01 Diseñado para grandes cantidades de polvo y viru Bastidor metálico con soporte para colgar la bols especificaciones son las mínimas requeridas para Dimensiones (Largo, profundidad y altura) Peso Motor CA	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro etc: Diámetro de 1/8" nte de 2 fílios: 1/4" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le punta recta: 1/16" diámetro le excendente: 1/16" diámetro le excendente: 1/16" diámetro le extracción de lectricidad EXTRACTOR DE POLVO Y VIRUTA PARA FRESADORA CNC DE BANCO latas, fácil de transportar gracias al kit de ruedas, manguera de extracción flexible, a filtrante y soportar la bolsa de 75 litros para recoger los desechos. Las siguientes el extractor de polvo y virutas de la Fresadora CNC de banco [650 mm (L) x 446 mm (P) x 1430 mm (A) 15 kg De inducción mofásico, sin escobillas
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re Fresado en espiral; metal duro, corte descende Punta recta; Nueva generación de tecnología d Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABILIZADO, con enchufo Norma o Reglamentación: El equipo deberá cumplir con las normas de refer equipo suministrado. CANTIDAD: 01 Diseñado para grandes cantidades de polvo y viro Bastidor metálico con soporte para colgar la bols especificaciones son las mínimas requeridas para Dimensiones (Largo, profundidad y altura) Peso	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro reto: Diámetro de 1/8" nte de 2 fílios: 1/4" diámetro de punta recta: 1/2" diámetro de punta recta: 1/2" diámetro de punta recta: 1/2" diámetro de punta recta: 1/16" diámetro de punta recta: 1/16" diámetro de schuko, de acuerdo al Código Nacional de Electricidad dencia ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales y procesos de fabricación del EXTRACTOR DE POLVO Y VIRUTA PARA FRESADORA CNC DE BANCO utas, fácil de transportar gracias al kit de ruedas, manguera de extracción flexible, a filtrante y soportar la bolsa de 75 litros para recoger los desechos. Las siguientes el extractor de polvo y virutas de la Fresadora CNC de banco 650 mm (L) x 446 mm (P) x 1430 mm (A) 15 kg De inducción mofásico, sin escobillas 1150 m³/hr
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos • Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos • Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos • Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos • Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta • Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi • Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re • Fresado en espiral; metal duro, corte descende • Punta recta; Nueva generación de tecnología d • Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido • Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABILIZADO, con enchufe Norma o Reglamentación: El equipo deberá cumplir con las normas de refer equipo suministrado. CANTIDAD: 01 Diseñado para grandes cantidades de polvo y virt Bastidor metálico con soporte para colgar la bols especificaciones son las mínimas requeridas para Dimensiones (Largo, profundidad y altura) Peso Motor CA Flujo de aire Presión diferencial máxima	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro reto: Diámetro de 1/8" thet de 2 fílios: 1/4" diámetro de punta recta: 1/2" diámetro de punta recta: 1/2" diámetro de punta recta: 1/2" diámetro de contra de 1/16" diámetro de punta recta: 1/16" diámetro de Schuko, de acuerdo al Código Nacional de Electricidad dencia ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales y procesos de fabricación del EXTRACTOR DE POLVO Y VIRUTA PARA FRESADORA CNC DE BANCO de latas, fácil de transportar gracias al kit de ruedas, manguera de extracción flexible, a filtrante y soportar la bolsa de 75 litros para recoger los desechos. Las siguientes de el extractor de polvo y virutas de la Fresadora CNC de banco 650 mm (L) x 446 mm (P) x 1430 mm (A) 15 kg De inducción mofásico, sin escobillas 1150 m³/hr 900 Pa
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos: Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re Fresado en espiral; metal duro, corte descende Punta recta; Nueva generación de tecnología d Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABILIZADO, con enchufe Norma o Reglamentación: El equipo deberá cumplir con las normas de referequipo suministrado. CANTIDAD: 01 Diseñado para grandes cantidades de polvo y vire Bastidor metálico con soporte para colgar la bols especificaciones son las mínimas requeridas para Dimensiones (Largo, profundidad y altura) Peso Motor CA Flujo de aire Presión diferencial máxima Diametro de la manguera de extracción y del	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro reto: Diámetro de 1/8" nte de 2 fílios: 1/4" diámetro de punta recta: 1/2" diámetro de punta recta: 1/2" diámetro de punta recta: 1/2" diámetro de punta recta: 1/16" diámetro de punta recta: 1/16" diámetro de schuko, de acuerdo al Código Nacional de Electricidad dencia ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales y procesos de fabricación del EXTRACTOR DE POLVO Y VIRUTA PARA FRESADORA CNC DE BANCO utas, fácil de transportar gracias al kit de ruedas, manguera de extracción flexible, a filtrante y soportar la bolsa de 75 litros para recoger los desechos. Las siguientes el extractor de polvo y virutas de la Fresadora CNC de banco 650 mm (L) x 446 mm (P) x 1430 mm (A) 15 kg De inducción mofásico, sin escobillas 1150 m³/hr
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos • Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos • Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos • Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos • Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta • Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi • Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re • Fresado en espiral; metal duro, corte descende • Punta recta; Nueva generación de tecnología d • Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido • Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABILIZADO, con enchufe Norma o Reglamentación: El equipo deberá cumplir con las normas de refer equipo suministrado. CANTIDAD: 01 Diseñado para grandes cantidades de polvo y virt Bastidor metálico con soporte para colgar la bols especificaciones son las mínimas requeridas para Dimensiones (Largo, profundidad y altura) Peso Motor CA Flujo de aire Presión diferencial máxima	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro reto: Diámetro de 1/8" thet de 2 fílios: 1/4" diámetro de punta recta: 1/2" diámetro de punta recta: 1/2" diámetro de punta recta: 1/2" diámetro de contra de 1/16" diámetro de punta recta: 1/16" diámetro de Schuko, de acuerdo al Código Nacional de Electricidad dencia ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales y procesos de fabricación del EXTRACTOR DE POLVO Y VIRUTA PARA FRESADORA CNC DE BANCO de latas, fácil de transportar gracias al kit de ruedas, manguera de extracción flexible, a filtrante y soportar la bolsa de 75 litros para recoger los desechos. Las siguientes de el extractor de polvo y virutas de la Fresadora CNC de banco 650 mm (L) x 446 mm (P) x 1430 mm (A) 15 kg De inducción mofásico, sin escobillas 1150 m³/hr 900 Pa
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re Fresado en espiral; metal duro, corte descende Punta recta; Nueva generación de tecnología de Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABILIZADO, con enchufe Norma o Reglamentación: El equipo deberá cumplir con las normas de refere equipo suministrado. CANTIDAD: 01 Diseñado para grandes cantidades de polvo y viru Bastidor metálico con soporte para colgar la bols especificaciones son las mínimas requeridas para Dimensiones (Largo, profundidad y altura) Peso Motor CA Flujo de aire Presión diferencial máxima Diámetro de la manguera de extracción y del conector de succión del equipo	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro ral "0", corte ascendente: 1/4" diámetro etc: Diámetro de 1/8" mite de 2 fílios: 1/4" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le punta recta: 1/16" diámetro le EXTRACTOR DE POLVO Y VIRUTA PARA FRESADORA CNC DE BANCO latas, fácil de transportar gracias al kit de ruedas, manguera de extracción flexible, a filtrante y soportar la bolsa de 75 litros para recoger los desechos. Las siguientes el extractor de polvo y virutas de la Fresadora CNC de banco le Somm (L) x 446 mm (P) x 1430 mm (A) 15 kg De inducción mofásico, sin escobillas 1150 m³/hr 900 Pa 100 mm
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos • Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos • Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos • Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos • Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta • Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi • Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re • Fresado en espiral; metal duro, corte descende • Punta recta; Nueva generación de tecnología d • Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido • Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido • Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABILIZADO, con enchufe Norma o Reglamentación: El equipo deberá cumplir con las normas de refere equipo suministrado. CANTIDAD: 01 Diseñado para grandes cantidades de polvo y vir. Bastidor metálico con soporte para colgar la bols especificaciones son las mínimas requeridas para Dimensiones (Largo, profundidad y altura) Peso Motor CA Flujo de aire Presión diferencial máxima Diametro de la manguera de extracción y del conector de succión del equipo Longitud de la manguera	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro rai "0", corte ascendente: 1/4" diámetro etc: Diámetro de 1/8" mite de 2 fíos: 1/4" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le punta recta: 1/10" diámetro le punta recta: 1/10" diámetro le schuko, de acuerdo al Código Nacional de Electricidad EXTRACTOR DE POLVO Y VIRUTA PARA FRESADORA CNC DE BANCO latas, fácil de transportar gracias al kit de ruedas, manguera de extracción flexible, a filtrante y soportar la bolsa de 75 litros para recoger los desechos. Las siguientes le extractor de polvo y virutas de la Fresadora CNC de banco 650 mm (L) x 446 mm (P) x 1430 mm (A) 15 kg De inducción mofásico, sin escobillas 1150 m³/hr 900 Pa 100 mm
Kit de herramientas de corte de 8 piezas (todos: Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 90°; rotulación, letras y trabajos Ranura en V a 60°; rotulación, letras y trabajos Punta esférica en espiral, corte ascendente; ta Corte de plástico; carburo sólido, canal en espi Corte de plástico; carburo sólido, un solo filo re Fresado en espiral; metal duro, corte descende Punta recta; Nueva generación de tecnología d Punta de bola cónica; espiral de carburo sólido Caja de madera para el kit de fresas Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220V - ESTABILIZADO, con enchufe Norma o Reglamentación: El equipo deberá cumplir con las normas de refer equipo suministrado. CANTIDAD: 01 Diseñado para grandes cantidades de polvo y vire Bastidor metálico con soporte para colgar la bols especificaciones son las mínimas requeridas para Dimensiones (Largo, profundidad y altura) Peso Motor CA Flujo de aire Presión diferencial máxima Diametro de la manguera de extracción y del conector de succión del equipo Longitud de la manguera Adaptadores	decorativos: 1/2" diámetro decorativos: 1/2" diámetro la, puertas decorativas y fabricación de letreros: 1/8" diámetro rai "0", corte ascendente: 1/4" diámetro etco: Diámetro de 1/8" nte de 2 filos: 1/4" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le punta recta: 1/2" diámetro le punta recta: 1/16" diámetro le punta recta: 1/16" diámetro le schuko, de acuerdo al Código Nacional de Electricidad lencia ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales y procesos de fabricación del EXTRACTOR DE POLVO Y VIRUTA PARA FRESADORA CNC DE BANCO latas, fácil de transportar gracias al kit de ruedas, manguera de extracción flexible. a filtrante y soportar la bolsa de 75 litros para recoger los desechos. Las siguientes el extractor de polvo y virutas de la Fresadora CNC de banco 650 mm (L) x 446 mm (P) x 1430 mm (A) 15 kg De inducción mofásico, sin escobillas 1150 m³/hr 900 Pa 100 mm Juego de 6 adaptadores para distintos diametros de conexión

Enchufe

Potencia eléctrica

Requerimiento de energía eléctrica:
Entrada AC 230 VOLTS ± 10%, @2,5A, 60 HZ

Entre SO y 80 dB Schuko de acuerdo al Código Nacional de Electricidad 600 W

Norma o Regiamentación:
El equipo deberá cumplir con las normas de referencia ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales, procesos de fabricación y seguridad de uso del equipo suministrado.

ANTIDAD: 01	MINI FRESADORA C
	WINT THE SAD OTTAL

Fresadora pequeña que se adapta a entornos de oficina, taller o aula. Utilizado para realizar modelado de piezas en 3D en distintos materiales como Cera, MDF, Espuma, Acrílico, Poliacetal, ABS, Circuitos Impresos o Aluminio entre otros. Se pueden fabricar engranajes / accesorios o también desarrollar moldes para trabajar otros materiales como resina, cerámica, etc. Por su tamaño, seguridad y diversidad de aplicaciones es muy utilizada en educación, ya que ofrece a los estudiantes la opción de experimentar con tecnología de vanguardía en el aula, preparándose para las carreras en las industrias de diseño, tecnología e ingeniería. La mini fresadora permite a los estudiantes diseñar y producir pruebas de concepto, partes y modelos a escala, e introducirlos también en aplicaciones STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas).

Dimensiones externas	451 mm (ancho) × 426,6 mm (profundidad) × 426,2 mm (alto)
Volumen de construcción:	203,2 mm (x) x 152,4 mm (y) x 60.5 (z) mm
Tamaño de mesa para pieza de trabajo:	232,2 mm (x) x 156,6 mm (y)
Distancia de punta de portabrocas a mesa:	Máximo 130,75 mm
Peso máximo aceptable de pieza a trabajar:	2,0 kg
 Sistema de avance de ejes κ, γ y z: 	Motor de pasos
 Velocidad de operación: 	6 mm/min a 1800 mm/min
Resolución por software:	0,01 mm/paso (RML-1), 0,001 mm/paso (código NC)
Resolución mecánica:	0,000998594 mm/paso
Motor del husillo:	Motor CC Tipo 380
 Velocidad de rotación del husillo: 	Ajustable de 3.000 RPM a 7.000 RPM
Mandril de herramienta de corte:	Portabrocas integrado al cabezal
• Interfaz	USB
Conjunto de Comandos de Control	Código RML-1, NC
• Condiciones del ambiente de instalación	Temperatura de 5°C (41°F) a 40°C (104°F), humedad relativa de 35% a 80% (sir condensación)
• Peso	19,6 kg

Incluye software propio para ejecución de CNC

- Computadora (recomendable laptop o notebook) para la operación
- Sistema operativo windows 10 y 11 (ediciones de 32 y 64 bits)
- Microprocesador intel® core i5 o posterior (recomendado)
- Memoria RAM 16GB (8GB o más recomendada).
- Tarjeta de vídeo y monitor se recomienda una resolución de 1920 x 1080 como mínimo
- Espacio libre de disco duro requerido como espacio de trabajo: 100 MB o más recomendado.

Accesorios v/	o suministros:

Adaptador CA

Cable de alimentación CA, con enchufe Schuko, según lo establecido en el Código Nacional de Electricidad, Sistema Estabilizado

Herramienta de corte

- Portabrocas (6mm)

- Tornillo de ajuste de portabrocas
 Llaves de boca (de 7,1 mm y 9,9 mm)
 Llaves hexagonales Allen (tamaños 1,5 mm, 3 mm)

CANTIDAD: 01

- Juego de clavijas de posicionamiento (3 unidades)
 Cinta de doble cara
- Manuales de instalación, operación y mantenimiento incluidos con el equipo. Además archivos en pdf.

Requerimiento de energía eléctrica:MONOFASICO 220 V- ESTABILIZADO -Deben cumplir con lo normado en el Código Nacional de Electricidad, en lo relacionado a Tensión de alimentación, tomacorrientes y enchufes

• Requisitos de alimentación de la máquina CNC:	24V CC, 2,5A. Obtenidos a partir de adaptador de CA de 100-240V ± 10%, 60 HZ.		
Potencia consumida:	Aproximadamente 50W		
le Ruido de operación	Durante la operación: 65 dB(A) o menos (cuando no está cortando). Durante el modo de espera 45dB(A)		

Norma o Reglamentación: El equipo deberá cumplir con las normas de referencia ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales, procesos de fabricación y seguridad de uso del equipo suministrado.

de vinil, maquina utilizada para realizar c	ortes de material vinil, foils a gran velocidad	para la aplicación de dicho material en

CORTADORA DE VINIL

Cortadora d el estampado personalizado de prendas textiles y otros materiales, con diseños de pegatinas, packaging, Rotulación y etiquetas desarrollados en una impresora y posteriormente utilizado para el sublimado en prendas textiles u otros materiales.

Características del equipamiento:				
Sistema de accionamiento		Servomotor con control digital		
Mecanismo de corte		Método de movimiento del sustrato		
Tamaño	Ancho	De 50 mm a 700 mm		
aceptable de	Longitud	Sustrato en rollo: sin restricción;		
material		Sustrato plano: 100 mm o más		
Área máxima de corte		584 mm (ancho) × 984 mm (largo) ó en rollo (582 mm [ancho] × 25.000 mm [largo])		
Cuchillas utilizables		1 paquete de Cuchillas de la serie CAMM-1 (ZEC-U5032) 1 paquete de Cuchillas en chaflán ZEC-U1715 / 1 paquete de Cuchillas en chaflán ZEC U3050 / 1 paquete de Cuchillas en chaflán ZEC U3075 / 1 paquete de Cuchillas en chaflán ZEC U3075 / 1 paquete de Cuchillas en chaflán ZEC U3100 1 paquete de Cuchillas para laminado protector de ventana (ZEC-U5010)		
Velocidad de cort	e	De 10 mm/s a 850 mm/s		
Fuerza de cuchilla		De 30 gf a 500 gf		
Resolución mecán	ica	0,0125 mm/paso (0,49 mil/paso)		
Resolución de sof	tware	0,025 mm/paso (0,98 mil/paso)		
Precisión de dista	ncia recorrida*1	Error de menos del ±0,2% de distancia recorrida o 0,1 mm, lo que sea mayor		
Repetibilidad *1,*	2	±0,1 mm (±3,9 mil) o menos		
Precisión de alineamiento para corte de sustrato				
impreso *1,*3				
		±1 mm o menos para desplazamientos de 210 mm o menos en la dirección de		
		avance del sustrato, y desplazamientos de 170 mm o menos en la dirección de la		
		anchura (sin tomar en cuenta la influencia de la impresora y sustrato)		
Conectividad Memoria de redibujo Sistema de comandos		Ethernet (conmutación automática entre 10BASE-T y 100BASE-TX)		
		USB 2.0 (cumple con la VELOCIDAD MÁXIMA)		
		2 MB (tamaño de búfer: 8 MB)		
		CAMM-GLIII		
100 000		Adaptador dedicado de CA;		
Fuente de aliment	tación	Entrada: 220 V CA; de 60 Hz; Monofasico Sistema Estabilizado		
		Salida: 24 V CC@2,7 A		
Potencia consumida		Aproximadamente 50 W		
Nivel de ruido Durante la operación acústico Durante el modo de espera Dimensiones externas		70 dB(A) o menos		
		40 dB(A) o menos		
		860 mm (ancho) × 319 mm (profundidad) × 235 mm (altura)		
Peso		13,5 kg (30 lb)		
Condiciones Temperatura		De 5°C a 40°C		
ambientales	Humedad relativa	De 20% a 80% (sin condensación)		
Artículos incluidos		Cortadora, Soporte, Cable de alimentación, Adaptador CA, Cuchilla, Sujetador de Cuchilla, Base para rodillos, Cable USB, Herramienta de alineamiento, Manuales del fabricante del equipo (De instalación, operación y mantenimiento)		
NOTAS				
*1 • De acuerdo co	on el material y las condiciones d	e corte especificadas por Roland DG Corporation.		
*2 • Excluyendo la	expansión/contracción del sustr	ato.		
		na: dentro de los 1.600 m (62,9 plg).		
*3 De acuerdo a es	stándares de medición especifica	ados por Roland DG Corporation.		
FI Software de	be estar incluido, y ser software	propietario del fabricante del equipo		

• El Software debe estar incluido, y ser software propietario del fabricante del equipo





- Asume el uso de una impresora láser o de inyección de tinta con una resolución de 720 dpi o mayor.
- Excluye material satinado y/o laminado.
- Excluye efectos de impresión distorsionada debido a la exactitud de la impresora, o efectos de expansión/contracción del material.
 Puede no ser leída correctamente por el sensor dependiendo de la tinta (negra) de impresora siendo usada.

Requerimiento de energía eléctrica: MONOFASICO 220 V - ESTABILIZADO - Deben cumplir con lo normado en el Código Nacional de Electricidad, en lo relacionado a Tensión de alimentación, tomacorrientes y enchufes.

Norma o Reglamentación:

El equipo deberá cumplir con las normas de referencia ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales, procesos de fabricación y seguridad de uso del equipo suministrado.



Inteligentes, utilizado madera y otros, deper inclusive repuestos de lequincular en la compositivo Per	para crear objetos tridimens ndiendo del material que se r e maquinarias.	npresión FDM/FFF). Con extrusor, sensores diversos y varias características ionales por medio de un ordenador, se puede utilizar para crear objetos metálicos necesíte y que permita imprimir el equipo. Se pueden realizar engranajes, accesori 355 mm x 355mm x 482mm (x,y,z) 428*428*567mm (x,y,z 12,4kg 16,0kg
madera y otros, deper madera y otros, deper maleris maleri	ndiendo del material que se r e maquinarias. uipjamiento: mensiones del producto mensiones del embalaje so Neto so Bruto ntalla	necesite y que permita imprimir el equipo. Se pueden realizar engranajes, accesori 355 mm x 355mm x 482mm (x,y,z) 428*428*567mm (x,y,z) 12,4kg
Inclusive repuestos de Características de l'equal l'entre de l'e	e maquinarias. uipamiento: mensiones del producto mensiones del embalaje so Neto so Bruto ntalla	355 mm x 355mm x 482mm (x,y,z) 428*428*567mm (x,y,z 12,4kg
Características del equino Información del Dispositivo Per	uipamiento: mensiones del producto mensiones del embalaje so Neto so Bruto ntalla	428*428*567mm (x,y,z 12,4kg
Información del Dir Dispositivo Per	mensiones del producto mensiones del embalaje so Neto so Bruto ntalla	428*428*567mm (x,y,z 12,4kg
Información del Dispositivo Per Par Información del Per Par Información del Per Por Por Parámetros de Impresión Alt Velocidad de Impresión Diá Alt Alt Alt Parametros de Impresión Per Por Parametros de Impresión Alt Alt Alt Alt Parametros de Impresión Alt Alt Alt Parametros de Impresión Per Parametros de Impresión Alt Alt Alt Parametros de Impresión Per Parametros	mensiones del embalaje iso Neto iso Bruto intalla	428*428*567mm (x,y,z 12,4kg
Period P	so Bruto ntalla	12,4kg
Pei Pai	ntalla	16,0kg
Term	2/15/04/2015	
Energía Ter Poi	nsion nominal de cittada	Pantalla táctil a color de 109,22 mm 100-240V CA, 60Hz - Sistema Estabilizado
Point Point	nsión de salida	24V CC
Parámetros de Impresión Pre Alt Velocidad de impresión Act Act Alt Alt Alt	tencia nominal	350W
Impresión Pre Alt Velocidad de impresión Acc Diá Alt	cnología de impresión	FDM
Velocidad de impresión Acc	lumen	220*220*250mm
Velocidad de impresión Vel	ecisión de impresión	100±0.1mm
impresión Vel Acc Diá	tura de capa locidad de impresión típica	0.1-0.35mm 300mm/s
Impresion Acc Diá Alt	locidad de impresión máxim	
Diá Alt	eleración	≤2000mm/s²
Alt	ámetro del filamento	1.75mm
	ta velocidad	ABS/Hiper PLA
Filamento Reg	gular	PLA/PETG/PET
CONTRACTOR	exible	TPU
Res	sistencia	PA/ABS/ASA/PC
	sistente al uso	PLA-CF/PA-CF/PET-CF
	imero de extrusoras	1
	trusor	Extrusora de accionamiento directo totalmente metálica
10.000 (0	aterial de la boquilla ámetro de la boquilla	Boquilla trimetálica integrada 0,4 mm (estándar)
	quilla Opcional	0.6mm, 0.8mm
	mperatura de la boquilla	300°C
E	perficie de construcción	PEI Placa de construcción flexible
Plataforma de		
Impresión Tie	empo de calentamiento	30°C-300°C (≤ 6min.)
	ica base silenciosa	Sí
	cuperación de pérdida de	sí
	tencia nsor de desviación del	
fila	imento	Sí
Atributos de la Dol	ble eje Z	Eje Z: se requiere que la impresora 3D cuente con un sistema de doble eje Z.
	odo de nivelación	Nivelación automática manos libres
Imp	presión remota	Sí
	binete cerrado	Sí
—	rificador de aire	Sí .
	odo de reposo	Sí
Transferencia de archivos Formato de archivo imprimible Atributos del Formatos de archivo para		Unidad USB, WiFi
	oanar	STL, OBJ, 3MF
	ftware de corte (slicer)	Creality Print; Cura, Simplify3D, PrusaSlicer
	omas de la interfaz de usuari	
	mara Al on Sistema Windows 10 (64 bi	Si ts v versiones posteriores
4GB de RAM		
Accesorios y/o sumini		
	peración y gestión de la impre	esora egún lo establecido en el Código Nacional de Electricidad
Cable USB	on CA, con enchale schako, se	iguil lo establecido en el Codigo Nacional de Electricidad
	los filamentos que se indican	a continuación, en colores variados, PLA, PETG, PET y TPU
• Kit de herramientas	y accesorios usados en la ope	eración y mantenimiento de la impresora
Requerimiento de ei	nergía eléctrica:	
MONOFASICO 220 - ESTABILIZADO, El equipo suministrado debe cumplir con lo normado en el Código Nacional de Electricidad, en l		
	de alimentación, tomacorrier	ntes y enchufes
Norma o Reglamentac		
		ncia ISO, DIN, ANSI, en lo relacionado a los materiales, procesos de fabricación y
seguridad de uso del e	equipo suministrado.	
CANTII	DAD: 05	LAPTOP
Computadora personal	l portátil (Lapton). Diseñada r	l para rendimiento duradero y condiciones climáticas diversas, con procesador Inte
		fica integrada, unidad de almacenamiento de 1TB, conectividad con diversos
	su variedad de interfases.	- 1
Características del equ		
Procesador		Intel® Core™ i5-1335U de 13ª Generación
Sistema Operativo Tarjeta gráfica		Windows 11 Pro 64 (en español) Gráficos Intel® Iris® Xe integrados
Pantalla mínima		16" WUXGA, IPS, 300 nits, 60Hz
Resolución de panta		1920 x 1200 pixels
Memoria mínima		16 GB DDR4-3200MHz - (8 GB SODIMM + 8 GB soldado)
Cámara y microfono		1080P FHD RGB con micrófono doble y obturador para privacidad
Unidad de disco prin		512 GB SSD M.2 2242 PCIe Gen4 TLC Opal (opcional: 1TB)
Red inalámbrica		802.11ac, Wi-Fi 6E 2x2 AX & Bluetooth® 5.1 o superior
• Sonido		2 altavoces estereo de 2,0 W Dolby Atmos™
Table J		Retroiluminado con teclado númérico, para idioma español (LA)
		355,6mm x 254mm x 25,4mm 1,8 kg aproximadamente
 Teclado Dimensiones mínima 		1 USB-A 2.0
Dimensiones mínima		,
Dimensiones mínima	I	
Dimensiones mínima		1 USB-A 3.2 GEN 1 1 USB-C 3.2 GEN 2
		1 USB-A 3.2 GEN 1





	ESCÁNER 3D		
Escáner 3D láser de escritorio para digitalización de objetos pequeños y medianos, mediante el uso de imágenes y otros sensores complementarios, precisión de hasta 0,1 mm con la precisión de estos láseres rojos seguros para los ojos. Con capacidad de exportación múltiple para impresión 3D. Se pueden realizar repuestos de maquinarias y muchas cosas más, exportando la captura de los objetos a la máquinas de fabricación digital.			
Características del equipamiento:			
Tecnología	Luz infraroja de doble cámara binocular		
Peso	105 gr		
Dimensiones	120 x 30 x 26 cm		
velocidad de fotogramas/velocidad de escaneo	hasta 30 fps		
Famaño de escaneo	150-2000mm		
Distancia de escaneo	150-700 mm		
Rango de captura única	820 x 560 @ 700mm		
	Geometria: ideal para capturar objetos con detalles geométricos intrincados y		
Modo de escaneo	formas irregulares		
	Textura: Adecuado para objetos con ricas características de textura y patrones de color intrincados		
Volumen mínimo de escaneo 150 x 150 m m ³			
Ambiente de escaneo Escaneo interior/exterior <30000Lux@400mm			
Escaneo a color Escaneo a todo color de 24 bits captura los colores originales			
Escaneo inalámbrico Via Wi-Fi 6			
Precisión de un solo cuadro 0,1 mm			
Resolución 0.16 mm			
Tripode estabilizador Antivibración, mejora tasa de éxito del escaneo			
Fransmisión de datos USB3.0 Tipo-C, USB 2.0 compatible, Wi-Fi 6(via puente inalámbrico) Formato de salida STL, OBJ, PLY			
			istemas operativos compatibles
Tiempo de funcionamiento	2.5 h		
Capacidad de la batería recargable 5000 mAh			
Accesorios y/o suministros:			
Software y firmware, descargables desde la web del fabricante			
Todos los especificados en el packing list del scanner			
Requerimiento de energía eléctrica del equipamiento:			
El equipo suministrado debe cumplir con lo normado en el Código Nacional de Electricidad, en lo relacionado a Tensión de alimentación, tomacorrientes y enchufes			
	Entrada: 100 V a 240 V CA; de 60 Hz		
Adaptador CA	Salida: 5V@3A		
50	Conector: USB-C		
Cable de alimentación CA	Con enchufe Schuko, según lo establecido en el CNE		
Batería			
forma o Reglamentación:			
Norma o Kegiamentacion:			

TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO Y UPS

Jag Jag	V			/
ONS,	C	FOL	4	Sold
13	1	.R.O.	1	T
13	Waren	0.00	S. Jane	
	*	1		
	/			

	TRANSFORMADO	R DE AISLAMIENTO MO	ONOFÁSICO 8KVA		
- 1	ITEM	DESCRIPCION	UND	ESPECIF.	West Alleger

CANTIDAD: 01

ITEM	DESCRIPCION	UND	ESPECIF.
1.0	Datos generales		
1,1	Suministrador / Fabricante		Por el proveedor
1.2	Marca / Modelo		Por el proveedor
1.3	Código de catálogo		Por el proveedor
1.5	Normas aplicables		• IEC 60076
1.0	reduitas apricables		• ITINTEC 370
1,6	Condiciones de servicio		Continuo
1.7	Apanencia física		
2.0	Características constructivas y física	s	
2.1	Uso		Interior para cargas informáticas
2.2	Dimensiones	mm	Por el proveedor
2.3	Peso	Kg	Por el proveedor
2.4	Material del núcleo		Hierro siticoso
2.5	Envolvente		Gabinete metálico pintado al homo
2.6	Apartallamiento		Electrostático
2.7	Temperatura de operación	*℃	10 a 70
2.8	Nivel de ruido	dbA	≤ 60 a 1.5 m
2.9	Grado de protección (mín.)		IP 20
2.10	Clase de aislamiento		F
2.11	Enfriamiento		ANAN
2.12	Ruedas		Si
3.0	Características eléctricas		
	Potencia Nominal	KVA	8 KVA a 1,000 m.s.n.m.
3.1	Nota: En IESTP con altitudes mayores a 1,000 m.s.n.m., el proveedor deberá considerar los factores o derrateo de su Transformador para garantizar la potencia nominal requerida.		
3.2	Tensión de entrada	VAC	220, 2F
3.3	Tensión de salida	VAC	220, 1F+N
3.4	Frecuencia	Hz	60
3.5	Relación de transformación		1.01
3.6	Atenuación de armónicos		K13
4.0	Garantias		





	E DATOS TECNICOS - UPS MON	OFÁSICO +	BANCO DE BATERÍAS EXTERN
JPS MO	NOFÁSICO 6 KVA	OI AGICO T	DATERIAS EXTERN
	DESCRIPCION	UND	ESPECIF.
1.0	Datos generales		
1.1	Suministrador / Fabricante		Fabricante de UPS con registro RUC, loc
20000			página web, inscrito en Perú
1.2	Marca / Modelo		Por el provee dor
1.3	Código de catálogo		Por el provee dor
			• EN 50091-1
1.5	Normas aplicables		EN/IEC 62040-1-1
			EN/IEC 62040-2 o equivalente
1.6	Condiciones de servicio		Continuo
1.7	Apariencia física		
2.0	Coracteríaticas asystautium y falcos		
2.0	Características constructivas y fisicas	r	1
2.1	Uso		Interior
2.2	Dimensiones	mm	Por el provee dor
2.3	Peso	Kg	Por el provee dor
2.4	Tecnología		Doble conversión en linea (On Line)
2.5	Diseño		Monolítico en gabinete (tipo torre)
2.6	Nivel de ruido	dbA	≤60 a 1 m
2.7	Grado de protección		IP20
3.0	Características eléctricas		
3.1	Potencia Nominal Nota: En IESTP con altitudes mayores a derrateo de su UPS para garantizar la pote	1,000 m.s.n.m.,	6 kVA a 1,000 m.s.n.m. el proveedor deberá considerar los factor
3.2	Parámetros de entrada	ncia fiuntinal le	queriua.
3.2.1	Tensión	VAC	220, 1F+N
3.2.2	Conexión de entrada		1 cable de 3 hilos (1F+N+T)
3.3	Parámetros de salida		r dable de e miss (m. man)
3.3.1	Forma de onda		Senoidal pura
3.3.2	Tensión nominal	VAC	220, 1F+N
3.3.3	Distorsión armónica a la salida	17.0	1%
3.2.4	Factor de potencia a la salida		>0.9
4.0	Características de o peración		- 0.0
4.0	Caracteristicas ac o peración		Normal (On line)
4.1	Modos de operación		Modo batería
4.2	Factor de cresta		3.01
4.3	Tiempo de transferencia	ms	0.0 (sistema de control de potencia activ
5.0	Comunicación y monitoreo		
	Display digital		Por el provee dor
5.1	Comunicación		Monitoreo SNMP
5.1 5.2			ETHERNET
5.2	Interfaz		en 11 Hed 51 No. 1
5.2 5.3	Interfaz Garantias		
5.2 5.3 6.0	Garantias	macac	> 36
5.2 5.3 6.0 6.1	Garantías Periodo de garantía	meses	≥36 >1 (A47)
5.2 5.3 6.0 6.1 6.2	Garantias Periodo de garantía Soporte técnico <i>On site</i>	meses	≥ 1 (24x7)
5.2 5.3 6.0 6.1 6.2 6.3	Garantías Periodo de garantía Soporte técnico On site Soporte técnico remoto	rneses	
5.2 5.3 6.0 6.1 6.2 6.3 7.0	Garantías Periodo de garantía Soporte técnico On sile Soporte técnico remoto Certificados	meses	≥ 1 (24x7) 24x7
5.2 5.3 6.0 6.1 6.2 6.3	Garantías Periodo de garantía Soporte técnico On site Soporte técnico remoto	rneses	≥ 1 (24x7) 24x7 ISO 9001
5.2 5.3 6.0 6.1 6.2 6.3 7.0	Garantías Periodo de garantía Soporte técnico On sile Soporte técnico remoto Certificados	rneses	≥ 1 (24x7) 24x7

1.0	Datos generales		
1.1	Suministrador / Fabricante		Por el proveedor
1.2	Marca / Modelo		Por el proveedor
1.3	Código de catálogo		Por el proveedor
1.5	Normas aplicables		IEC/NTP
1.6	Condiciones de servicio		Continuo
1.7	Apariencia fisica		
2.0	Caracteristicas		
2.1	Tecnología		VRLA, selladas, libres de mantenimiento
2.2	Gabinete de instalación		Incorporado en UPS o gabinete externo de fabricación nacional o importado
2.3	Uso		Interior
2.4	Autonomía	min	3 min (a plena carga: 5 kW sin derrateo)
2.5	Vida útil	años	≥5
2.6	Tensión por unidad / arreglo	VDC	Por el proveedor
2.7	Capacidad por unidad / arreglo	A.h	Por el proveedor
2.8	Temperatura de almacenamiento	°C	20 a 25
2.9	Grado de protección		IP20
3.0	Componentes internos		
3.1	Protecciones eléctricas		Según proveedor





		KIT DE COMPONENTES ELECTRONICOS
especificaciones	técnicas, para la elabora	ateriales que se utilizarán en las máquinas que estamos definiendo en las otras ción de productos interactivos, creación de nuevas tecnologías como sensores y actuadore
	as para la producción in Cantidad	
	5	TAPETE DE SILICONA PARA SOLDADURA, 45cm X 30cm, con divisiones para aloja componentes, herramientas, cautines, soldadura, etc
	1000	RES SMD 0.0 OHM JUMPER 1/4W 1206
	250 50	RES SMD 0.1 OHM 1% 1/4W 1206 RES SMD 0.1 OHM 5% 1W 1206
	1000	RES SMD 0.25 OHM 1% 1W 2010 RES SMD 1 OHM 1% 1/4W 1206
u	1000 1000	RES SMD 4.99 OHM 1% 1/4W 1206 RES SMD 10 OHM 1% 1/4W 1206
	1000	RES SMD 49.9 OHM 1% 1/4W 1206 RES SMD 100 OHM 1% 1/4W 1206 RES SMD 499 OHM 1% 1/4W 1206
	1000	RES SMD 1K OHM 1% 1/4W 1206 RES SMD 4.99K OHM 1% 1/4W 1206
a 75° °	1000	RES SMD 10K OHM 1% 1/4W 1206 RES SMD 49.9K OHM 1% 1/4W 1206
	1000 1000	RES SMD 100K OHM 1% 1/4W 1206 RES SMD 499K OHM 1% 1/4W 1206
	1000	RES SMD 1M OHM 1% 1/4W 1206 RES SMD 4.99M OHM 1% 1/4W 1206
	1000	RES SMD 10M 0HM 1% 1/4W 1206 TRIMMER 10K 0HM 0.25W SMD, ST4ETB103
	500 500 500	CAPACITOR CERÁMICO 1PF 50V COG/NPO 1206 CAPACITOR CERÁMICO 10PF 50V COG/NPO 1206 CAPACITOR CERÁMICO 10PF 50V COG/NPO 1206
	500	CAPACITOR CERÁMICO 100PF 50V COG/NPO 1206 CAPACITOR CERÁMICO 1000PF 1kV X7R 1206 CAPACITOR CERÁMICO 10000PF 50V X7R 1206
	500 500	CAPACITOR CERÁMICO 0.1UF 100V X7R 1206 CAPACITOR CERÁMICO 1UF 50V X7R 1206 CAPACITOR CERÁMICO 1UF 50V X7R 1206
	100	CAPACITOR CERÁMICO 10UF 35V X65 1206 CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD, EEE-FN1E101UL
	50 25	CAP HYBRID 10F 3.8V T/H, TPLC-3R8/10MR8X14 BOBINAS FIJAS 1UH 1.44A 71.5MOHM SMD 1210, CBC3225T1ROMR
	25 25	BOBINAS FIJAS 10UH 900MA 172.9 MOHM, CBC3225T100KR BOBINAS FIJAS 100UH 340MA 1.820HM SM, CBC3225T101KR
	25 250	BOBINAS FIJAS 1MH 1MH 100MA 13 OHM SMD, CBC3225T102KR DIODO SCHOTTKY 100V 150MA SOD123, BAT46ZFILM
	250 500	DIODO SCHOTTKY 100V 1A MINISMA, CDBM1100-G DIODO ZENER 3.3V 500MW SOD123, BZT52C3V3-7-F
	250 250	DIODO ZENER 4.7V 500MW SOD123, BZT52C4V7-13-F MOSFET N-CH 30V 5.2A SOT23-3, SI2336DS-T1-GE3
	50 50	MOSFET P-CH 20V 3.2A SOT23-3, SQ2351ES-T1 BE3 MOSFET N-CH 50V 90A TO252, SUD50NO3-06AP-E3
	50 50	IC MOTOR DRIVER PAR 85OIC, A4950ELITR-T IC BRUSHED MOTOR DRIVER 50V/3A, TB67H451AFNG,EL IC MOTOR DRIVER 35V 1A BLDC STEPPER MOTOR DR, DRV8428PWPR
	50 50	IC MOTOR DRIVER PUENTE H DUAL DE 2A, DRV88A7PWPR IC MOTOR DRIVER CONTROLADOR PWM BLDC, DRV11873PWPR
	25 50	INTERRUPTOR DE POTENCIA AC SSR 1.5A 800V 85OIC, CLA413 IC REGULADOR LDO 3.3V 0.1A SOT23-3, LM3480IM3-3.3/NOPB
	50	IC REGULADOR LDO 5V 0.1A SOT23-3, LM3480IM3-5.0/NOPB IC REGULADOR LDO 3.3V 1A SOT223, AZ1117IH-3.3TRG1
	50 50	IC REGULADOR LDO 5V 1A SOT223, NCV1117ST50T3G IC OPAMP GP 1 CIRCUIT TSOT23-5, AD8615AUJZ-REEL7
	25 250	IC AMP CLASS AB MONO 3W 8SOIC, LM4871M LED ROJO CLARO 1206 SMD, SML-LX1206IC-TR
	250 100 100	LED VERDE CLARO 1206 SMD, SML-LX1206GC-TR LED ANARANJADO CLARO 1206 SMD, 5988230107F
	100	LED AZUL CLARO 1206 SMD, 1501208575000 LED BLANCO DIFUSO 1206 SMD, QBLP650-IW LED RGB DIFUSO 4PLCC SMD, CLV1A-FKB-CKLVW1DE1BB7C3C3
	2	Tira de LUZ LED de 5m, direccionable individual SMD5050 RGB 150 Pixel Dream Tira de luces LED de color blanco, 6500 K, Sm, 300 leds, iluminación regulable,
	50	adhesivo 3M, puestos en cinta flexible, B07XHLGSXN EMISOR IR 850NM 65MA 1206, HIR11-21C/L11/TR8
	50 50	SENSOR PHOTO 940NM TOP VIEW 1206, PT15-21C/TR8, VISIBLE SENSOR PHOTO 940NM TOP VIEW 1206, PT15-21B/TR8, IR
	25 25	2x16 CARACTERES LCD Display, MC21605C6W-BNMLWI-V2 M6dulo Shield LCD I2C 20x4, B01GPUMP9C
	4	Módulo Shield LCD pantalla táctil TFT de 3.2" 320x240 SPI serie, B0B1M9S9V6 5 unidades de módulo OLED de 24,4 mm 128 x 64, controladores I2C serie
	50	autoluminosa, azul v amarillo, BO9JWP9XVV BOCINA 8 OHM 250mW 23MM ROUND, PSR-23F08S-JQ MIC MEMS ANALOG OMNI-22DB, SPU0414HR5H-SB
	20	MIC MEMS DIGITAL I2S OMNI -260B, SPH0645LMAH-B NTC TERMISTOR 10K OHM 10% 1206, NHQ103B375T10
	50 20	SENSOR DE TEMPERATURA RTD 1.0 KOHM ± 0,3, 1206, PTS1206M1B1K00P100 IC SENSOR HALL ANALOG SOTZ3W, AH49ENTR-G1
	20 25	IC SENSOR HALL EFFECT I2C, TLE493DA2B6HTSA1 ACELEROMETRO 2-16G I2C/SPI 14LGA, ADXL343BCCZ-RL
	25 25	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT SOT23-5, AD8605ARTZ-REEL7 SEEED STUDIO XIAO ESP32C3 WIFI+B, 113991054
	50 25	SEEED STUDIO XIAO RP2040, 102010428 IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP, ATMEGA328P-AU
	50	PROGRAMADOR SAM AND AVR MCU KIT, ATATMEL-ICE IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SOIC, ATTINY412-SSFR
	50 50 50	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 14SOIC, ATTINY1624-SSFR IC MCU 32BIT 16KB FLASH 14SOIC, ATSAMD11C14A-SSUTD
	30	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP, ATSAMD21E18A-AUT CONN HEADER, SMD R/A 5 POS 2,54mm, GBC05SGSN-M89 CONN HEADER SMD R/A 36POS 2,54mm, GBC36SGSN-M89
	200	Header Bergstik 2X2P UNSHRD HDR 30 GOLD, 95278-101A04LF Header Bergstik 2X3P UNSHRD HDR 30 GOLD, 95278-101A06LF
mponentes	100	Header Bergistik ZXSP UNSHRO HDR 30 GOLD, 95278-101A/05F Header Bergistik ZXSP UNSHRO HDR 30 GOLD, 95278-101A/10F CONECTOR HEADER HEMBRA, 2POS 2,54mm TIN SMD, NPTCO21KFXC-RC
ctrónicos	50	CONECTOR HEADER HEMBRA, 2POS 2,54mm TIN SMD, NPTCO31KFXC-RC CONECTOR HEADER HEMBRA, 3POS 2,54mm TIN SMD, NPTCO31KFXC-RC CONECTOR HEADER HEMBRA, 5POS 2,54mm TIN SMD, NPTCO51KFXC-RC
	50	CONECTOR READER REMBRA, 3POS 2,54mm TIN PCB, PPTCO51LFBN-RC CONECTOR READER HEMBRA, 5POS 2,54mm TIN PCB, PPTCO51LFBN-RC CONECTOR RCPT 4POS IDC 28-30AWG GOLD, 71600-104LF
	20 20	CONECTOR RCPT 4POS IDIC 28-30AWG GOLD, 71600-104LF CONECTOR RCPT USB2.0 MICRO B SMD R/A, 629105136B21 CONECTOR RCPT USB2.0 MINI B SMD R/A, UJ2-MBH-1-SMT-TR
	20 20	CONECTOR RCPT USB TYPE-C, SMD R/A, RAHUC31AU1TR CONECTOR RCPT USB TYPE-C, SMD R/A, RAHUC31AU1TR 2W, 2.54MM PTH SOCKET, SIL, SMT, BG300-02-A-L-A
	20	4W, 2.54MM PTH SOCKET, SIL, SMT, BG300-04-A-L-A 5W, 2.54MM PTH SOCKET, SIL, SMT, BG300-05-A-L-A
ı	10	CBL USB2.0 A PLG-MCR B PLG 1m, AK67421-1 CBL RIBN 10COND 0.025 GRAY 50', ME10G-50-ND
	1 25	CBL RIBN 10COND 0.050 MULTI 50', MC10M-50-ND IC CONTROLLER LI-ION 4.2V SOT23-6, MCP73831T-2ACI/OT
	25 50	SWITCH TACTILE 6.0 X 3.5, 2.5 mm H, 180GF, PTS636 SM25J SMTR LFS SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 24V, B3SN-3112P
	25 25	SWITCH SLIDE SPDT 300MA 6V, JS102011JCQN SWITCH SLIDE SPDT 100MA 12V, AYZ0102AGRLC
	10	CONECTOR MICRO SD CARD PUSH-PULL SMD R/A, 114-00841-68 BLUETOOTH 5.0 BLE MODULO, SHIELD, RN4871-V/RM118
	20	CER RES 20.0000MHZ 15PF SMD, ECS-CR2-20.00-B-TR 16 MHz CER RES 5 pF ±0.3% SMD, CSTNE16MOV512000R0
	100	CRYSTAL 48.0000MHZ 8PF SMD, CX3225S848000D0FPJC1 IMAN REDONDO NdFeB, 12,7mm D X 3,18mm T, 469-1002-ND
	100 100 100	IMAN REDONDO NdFeB, 6,35mm D X 3,18mmT, 469-1004-ND CONECTOR PWR JACK DC 0.65X2.75MM SMD CONN PWR JACK D XY 3,5mm SMD B /A BJJ, 023-SMT-TB
	50	CONN PWR JACK 0.7X2.35mm SMD R/A, PJI-023-5MT-TR CONN PWR JACK 2X5.5mm SMD R/A, PJI-002AH-SMT-TR CONN PLUG STEREO 2.5MM 3COND, 5P-2501
	100	





		e.
ī	100	TERMINAL BLOCK 3.5MM 3POS PCB, ED555/3DS
	50	SOBRE ESD SHLD 3"X5" METAL-IN ZIP, 13605
	50	SOBRE ESD SHLD 5"X8" METAL-IN ZIP, 13630
1	50	SOBRE ESD SHLD 8"X10" METAL-IN ZIP, 13660
	1	ESPUMA HI DENSITY X-INK 1/4" 24X36, 12660
	5	FUNDA TERMOCONTRAIBLE 1/16 IN X 4FT BLACK, F221B1/16 BK100
	5	FUNDA TERMOCONTRAIBLE 1/8 IN X 4FT BLACK, F221B1/8 BK100
	5	FUNDA TERMOCONTRAIBLE 1/4 IN X 4FT BLACK, F221B1/4 BK100
	5	FUNDA TERMOCONTRAIBLE 3/8 IN X 4FT BLACK, F221B3/8 BK100
	5	FUNDA TERMOCONTRAIBLE 1/2 IN X 4FT BLACK, F221B1/2 BK210
1	3	SOLDADURA CON FUNDENTE DE RESINA, 0.5mm, 63Sn/37Pb, 0,5kg
l	-	SOLDADURA EN ALAMBRE, SIN PLOMO, Sn96.5Ag3Cu0.5, 24 AWG, 0.4OZ,
	3	SMDSWLF.0204OZ-ND
	3	SOLDADURA EN PASTA, SIN PLOMO, NO CLEAN, Sn96.5Ag3Cu0.5 (96.5/3/0.5) JERINGA DE 35g, 10cc, SMD291SNL10
		Extractor de humos de soldadura, doble flitro de carbón activado, Ángulo
	1	de extracción variable, ventilador de S aspas. Potencia SW . Alimentación AC 110 - $220V \pm 10\%$, 50 - 60 Hz, con enchufe S chuko, de acuerdo al C ódigo
		Nacional de Electricidad. 948DQ-I CINTA PARA DESOLDAR, DE HILOS DE COBRE TRENZADO, EMBEBIDA EN RESINA
	5	FUNDENTE, 1,27mm (A) X 3,05m (L), Q-B-10AS
*	1	Estación de soldadura/desoldadura/extracción de humos, 3 en 1, con pantalla LCD, corrección PID en tiempo real de la temperatura prefijada, función de apagado automático, cables con forro de silicona, 3 canales de entradas programables, potencia de salida 550W. Alimentación 220 ± 10%, con enchufe Schuko, de acuerdo al Código Nacional de Electricidad. Incluye cautin, cañon de aire callenta y herramientas usadas en el proceso. 992DA+
	1	Estación de soldadura de 120 W, pantalla LCD, calentamiento rápido, control de temperatura, funciones de reposo y apagado automático, calentador programable para 3 canales, rango de temperatura de 100 a 480°C, accesorios. Alimentación 220 ± 10%, con enchufe Schuko, de acuerdo al Código Nacional de Electricidad. Incluye cautin, porta cautín, porta carrete de soldadura, limpiadores de puntas y herramientas. Tipo YIHUA-938
	5	Juego de puntas de cautín (mínimo 5 puntas diferentes por juego) compatible con
	5	Juego de puntas de cautín (mínimo 5 puntas diferentes por juego) compatible con
	10	Esponja de alambre de bronce, para limpieza de puntas de cautín, mas depósito con fundente para almacenar la esponja.
	10	Pinzas de acero inoxidable, resitente a ácidos, antimagnéticas, seguras contra descargas electroestáticas, punta fina curvada, largo total 114,3 mm.
	10	Pinzas de acero inoxidable, resitente a ácidos, antimagnéticas, seguras contra descargas electroestáticas, punta fina recta, largo total 135 mm.
	3	Pelador/cortador de aislante de conductores eléctricos, calibre 22-30AWG, largo 16cm
	3	CUTTER SIDE OVAL SEMI-FLUSH 4", CHP-170
	3	PLIERS ELEC NEEDLE NOSE 4", L4GN
	5	MAGNIFIER EYE LOUPE 10X 1" LENS, 26034 (Aven tools)
	2	VISE 2.88" GROOVED JAWS VACUUM PAD 209 (Panavise)
į	2	Set de desarmadores de precisión, ranurados y Philips de 6 unidades XP600
	50	BATT CONN SNAP 9V 1 CELL 6" LEAD, BS6I-MC
	50	HOLDER BATTERY 9V, WIRE LEADS 150mm, BH9VW
	2	Multimetro digital con medidor de temperatura, interfaz Bluetooth, TRUE RMS y función de grabación offline, B35T+
	-	All controls and the second se
	3	USB to TTL Serial 5V Cable (1.80m) Unshielded, TTL-232R-5V
	3	USB to TTL Serial 3.3V Cable (1.80m) Unshielded, TTL-232R-3V3
	5	Cables de puente M/M 150mm, 40pzs, 1528-1154-ND
	5	Cables de puente H/M 6" 150mm, 40pzs, 1528-1162-ND
	10	Cables de puente, H/H 6"(150MM), 40pzs, 1528-1379-ND ULTRASONIC SENSOR SET 40kHz Transmitter and Receiver, 40TR12B-R
	10	
	30 30	12 Volt DC Brush Motor 9550 RPM, UC-280P-19160-NR 12 Volt DC Motor 12600mA 16722 rpm 691g-cm Torque, 2308079
	20	Motor vibratorio 3 voltios CC 75 mA, 8500 RPM, 256314
	1	5 unids de Motor de Pasos Bipolar Nema 17, 17HS4401, 1.5A, 42Ncm 42x42x38mm
	1	Cables de 1m de longitud, B088B756MY 6 unids de Motor sin escobillas A2212/13T, 1000kV, terminal banana macho de 3,5
		mm para RC DIY Multi-Copter, B07CV9DVSX 4 unids de controlador electrónico de velocidad para drone Multirotor, baterias Lipo
	1	DSHOT BLHeli_S 2-4S, B09F3GLKBG
Motores & servomotores	10	Motor de paso Unipolar, 7VDC/350mA, Ángulo de paso de 7.5°, 680 g/cm, 2138812
servomotores	10	MOTOR CC reductor 50:1, 12V, 74mA, 1120RPM, 1100 g/cm, engranajes de metal, 253471
	10	CONJUNTO DE CABLE, RG174, BNC A MICROGANCHO, 11422
	10	CONJUNTO DE CABLE, RG174, BNC A MINIHOOK, 11464
	4	ENCHUFE, BNC / BANANA / JAMECO VALUEPRO, 11440
	3	Kit de herramientas de 61 piezas para electrónica, TSK-2020
	10	Servo digital ultramicro 1,7 g / 0,05 s / 0,075 kg, HK-5320
	10	Servo analógico 10g / 1,4 kg / 0,09 s, HK15178
	10	Servo digital de un solo chip (5 V) 10g / 1,4 kg / 0,09 s, HKSCM9-5
	10	Servo analógico estándar 38g / 4,3 kg / 0,17 s, HK15138
	10	Servo digital de un solo chip (6 V) 16 g / 2,5 kg / 0,13 s, HKSCM16-6
	10	Servo de engranaje metálico 2,5 kg / 12,5 g / 0,14 segundos, 939MG
	3	Fuente de alimentación conmutada 9V 2,10A AC-DC, RS-25-12
	3	Fuente de alimentación commutada 3V 2,30A AC-DC, N3-23-12 Fuente de alimentación commutada 12V 1,25A AC-DC, SD-15B-12
Fuentes de poder	3	Fuente de alimentación conmutada 12V 1,23A AC-DC, 30-136-12 Fuente de alimentación conmutada 24 V 2,2A AC-DC, LRS-50-24
	2	Fuente de alimentación commutada 24 V 1,24 AC DC, 613 30 24

Fuente de alimentación conmutada 48V 1,1A, LRS-50-48

Norma o Reglamentación: Los equipos, componentes y/o materiales deberán cumplir con las normas de referencia: ISO, DIN, ANSI.



2,



tecnologias. Debe	n da tanco	
item	en de tener sus propios co Cantidad	ontenedores adecuados para cada uno. Características
	2	Pinza ER 20 - Pulgadas1/8 ID
	1	Pinza ER 20 - Pulgadas 1/4 ID Pinza ER 20 - Pulgadas 1/2 ID
	4	1/8" de carburo sólido de una flauta de corte hacia abajo Super O flauta para
	4	plástico, madera, alumínio, superficie sólida 1/8" de carburo sólido de una flauta Upcut Super O flauta para plástico, mader
	10	Recorte de dos flautas de carburo sólido de 1/8" para madera y plástico blando
	4	Corte descendente de dos flautas de carburo sólido de 1/8" para maderas Corte ascendente de dos flautas de carburo sólido de 1/4" para madera y plásti
		blando
Herramientas para fresadora CNC grande	2	Corte descendente de dos flautas de carburo sólido de 1/4" para maderas Corte descendente de dos flautas de carburo sólido de 1/2 "para maderas
	4 -	Ranura en V de corte ascendente de dos ranuras con punta de carburo de "1/2" "para ranurado en V o biselado de 90 " para plásticos, superfícies sólidas, Matei compuestos, laminados y laminados "
	2	Punta esférica de carburo sólido de 1/8 "con dos ranuras y corte ascendente (longitud extendida) para plásticos, superficies sólidas, alumínio y madera
	2	Punta esférica de dos ranuras de carburo sólido de 1/4 "(longitud extendida) pa plásticos, superficies sólidas, aluminio y madera
	2	Punta esférica de carburo sólido de 1/2 "con corte ascendente de dos ranuras (longitud extendida) para plásticos, superficies sólidos, alumínio y madera
	4	Ranura en V recta de dos ranuras de carburo sólido de 1/8 "para materiales compuestos, plásticos duros y blandos, superficie sólida Ranura en V recta de dos ranuras de carburo sólido de 1/4 "para materiales
		compuestos, plásticos duros y blandos, superficie sólida
11	10 65	0.0100 "DIAMETRO 220M .010 0.0156 "DIA 2FL SE ALTIN 1/64
	35 15	0.0312 "DIA 2FL SE ALTIN 1/32 0.0625 "DIA 2FL SE ALTIN 1/16
	15	0.0938 "DIA 2FL SE ALTIN 1/16 0.0938 "DIA 2FL SE ALTIN 3/32
Herramientas 2 para mini	15 15	0.1250 "DIA 2FL SE ALTIN 1/8 0.1250 "DIA 4FL SE LARGO ALTIN 1/8
fresadora CNC	15	0.0156 "DIA 2FL BALL NOSE AITIN 1/64
1	15 15	0.0312 "DIA 2FL BALLNOSE AITIN 1/32 0.0625 "DIA 2FL BALLNOSE ALTIN 1/16
1	15	0.0938 "DIA 2FL BALLNOSE AITIN 3/32
	15 15	0.1250 "DIA 2FL BALLNOSE ALTIN 1/8 0.1250 "DIA 4FL BALLNOSE LARGO ALTIN 1/8
-	1	Kit de taladro-atornillador inalambrico de X", velocidad y torque variable, cont
	1	electrónico de velocidad, 2 baterias de iones de Litlo de 18V con capacidad de corriente de 3 Ah, incluye cargador de baterias con entrada CA de 220V ± 10% y enchufe Schuko, contenedor de plástico duro y accesorios.
	1	Herramienta rotativa multipropósito de velocidad variable (5000 a 35000 RPM) potencia 175W, cortador, grabador, pulidor y lijadora. Accesorios (34 accesorio además de extensión rotaviva con cable flexible incluidos). Alimentaciób de 220V±10% cable de alimentación con enchufe Schuko según CNE.
	1	Aspiradora ciclónica inalambrica DCL281, motor sin escobillas, capacidad del depósito 750ml, potencia de succión 8.2 KPA, BATERÍA LXT 3.0Ah de iones de li de 18V BL1830, CARGADOR de bateria DC18RC con enchufe tipo Schuko según
	1	Aspiradora en seco ó húmedo, 3.6m²/minuto, depósito para polvo de 26L, dep para líquido de 23L, con soplador desmontable. Alimentaciób de 220y±10%, 10 W de potencia de entrada, cable de alimentación con enchufe Schuko según CN
	5	Makita VC3011L Cinta doble faz de fibra de vidrio, para alfombra interior y exterior de 48mm x 22,8m, color blanco. Duck 394621
	i	Horno de convección, 45 litros de capacidad, Alimentación CA 220V±10%, pot 2kW, dimensiones Largo 39 cm X Ancho 56 cm X Alto 33 cm, peso 7,9 kg, acal en acero inoxidable, puerta de vidrio templado rebatible. TSSTTV0045053
	1	Pistola de Calor Makita, Potencia 1600W, Temperatura máx. 300° / 500 ° Volum de aire 350 - 500 L/min, Longitud del cable 2,0 m, Dimensiones 233mm x 80mm
	3	208mm, Peso 0,6 kg, NG5030K Calibrador digital electrónico construido en acero inoxidable con pantalla LCD e grande, 0 - 6 in (152,4mm). Resolución: 0.0005 in (0,0127mm) / Precisión: ± 0.0 (0.0254mm). Mide fracciones de puigada y milimetro. Alimentación con pilas tig
	1	botón de 1,5V, incluidas con la herramienta. Batería alcalina de botón, sin mercurio, antifuga, de 1,5V, paquete de 20 unidac
		compatible con los tipos de baterias AG13 L1154 357A GPA76, Fecha Exp. 12-20 Microscopio digital con pantalla IPS HD de 17,8cm 1080P, 1200X, para inspecci soldadura de electrónica, conexión USB para vista en PC, iluminación LED, tarjet
	1	memoria de 32 GB, con control remoto inalámbrico para evitar vibraciones. BOBW5L2BW7 Toallitas de limpieza para lentes prehumedecidas - Limpia bacterias, gérmenes y
Herramientas generales	2	raya los anteojos ni las Gafas de sol - (400 unidades) Manta ignifuga Hot Headz, 36 x 36 pulgadas
	5	SanDisk Unidad flash USB 3.2 Gen 1 Ultra Luxe de 128 GB - SDCZ74-128G-GAM
	5	Diymall ESP8266 Módulo Wi-Fi ESP-12E Módulo de puerto serie Bluetooth V4.0 BLE 2540 Hm-10
	2	HC-SR04 Ultrasonic Sensor Module for Arduino R3 MEGA Mega2560, Nano Rob
	2	Xbee, ZigBee (10 piezas) BOCQC8CS61 HC-SRSOL PIR IR módulo piroeléctrico sensor de movimiento infrarrojo, módulo
	2	para uso en seguridad (10 uu) B01MQQAHTB Arducam Módulo de cámara USB 1080P, 2MP CMOS IMX323 Míni UVC USB2.0 de cámara web con lente M12 de 83 * (0) y cable de 3.3 pies para Windows, Lin
	2	Androld y Mac OS, BOCGLW321N Vilros Raspberry Pi 4 Kit de inicio completo - Incluye placa Raspberry Pi 4, funda refrigerada por ventilador, tarjeta Micro 5D precargada de 64 GB, RAM 1 GB, fu
		transparente. BO7VFCZBLH
	3	SunFounder Kit de Inicio con Arduino Uno RA Minima, 3 en 1 loT/Smart Car/Kit Regleta de 6 tomacorrientes Schuko con Interruptor Luminoso y cable de 3m de longitud. Incluye protector de sobrecargas con LED indicador y de sobretension (disyuntor). Sección del cable de 3 x 14AWG. Potencia máxima de 3600W
	5	(15A/240V). Cable de poder con enchufe Schuko, calibre 3x14AWG de 2,40m de longitud
	1	Impresora de etiquetas, industrial, inalámbrica, con Wi-Fi y cortador automático estuche duro para transporte, Adaptador CA, con enchufe Schuko, salida 12V0 2A, batería recargable de Ion-Litio (7,2V 1900mAh) color naranja, PT-ES50W.
	2	Cinta para etiquetadora PT-E550W, de 18 mm, negro sobre blanco, TZe-241 Cinta para etiquetadora PT-E550W, de 18 mm, negro sobre amarillo, TZe-242
	2	Cinta para etiquetiquetadora PT-E550W, de 12 mm, negro sobre blanco, TZe-23
	1	Cinta para etiquetiquetadora PT-E550W, de 12 mm, azul sobre blanco, TZe-233
		Cinta para etiquetiquetadora PT-E550W, de 12 mm, blanco sobre rojo, TZe-435
	1	cinta para etiquetiquetadora F1-2550W, de 12 min, bianco sobre 10jo, 12e-455
	2	
	2	Cinta para etiquetiquetadora PT-E550W, de 9 mm, negro sobre blanco, TZe-221 Cinta para etiquetiquetadora PT-E550W, de 9 mm, rojo sobre blanco, TZe-222
	2	Cinta para etiquetiquetadora PT-E550W, de 9 mm, negro sobre blanco, TZe-221

TERIO DE ED



	Materiales para	1	Lámina de Acrílico amarillo 3 mm de espesor, 600 mm x 600mm	
6	corte láser	1	Lámina de Acrílico negro de 3 mm de espesor, 600 mm x 600mm Lámina de Acrílico rojo de 3 mm de espesor, 600 mm x 600 mm	
. !		1	Lámina de Acrilico rojo de 3 mm de espesor, 600 mm x 600 mm Lámina de Acrilico borde verde fluorescente 6 mm x 600 mm x 600mm	
į I	1	1	Lámina de Acrílico borde verde ridorescente 6 mm x 600 mm x 600mm	
. /	1	1	Lámina de Acrilico borde rojo fluorescente 6 mm x 300 mm x 600mm	
П	1	5	Hoja de triplay fenólico contrachapado de 1/4" x 24" x 24" (6,35 mm x 600 mm	
ل		5	600 mm)	
\neg		3	Tinta Acrílica para serigrafía 1/4 de galón, NEGRO, 43215-2007	
ı J		2	Tinta Acrílica para serigrafía 1/4 de galón, CYAN, 43215-5517	
		3	Tinta Acrílica para serigrafía 1/4 de galón, BLANCO, 43215-1007	
		2	Tinta Acrílica para serigrafía 1/4 de galón, AMARILLO, 43215-4407	
	1		Tinta Acrilica para serigrafia 1/4 de galón, MAGENTA, 43215-3007	
	Materiales para	1	Marco para Estampados, 8 x 10 x 1", malla de poliester monofilamento N° 80	
7	estampado	1	Marco para Estampados, 8 x 10 x 1", malla de poliester monofilamento N° 110	
		1	Marco para Estampados, 10 x 14 x 1", malia de nylon monofilamento N° 80	
	1	1	Marco para Estampados, 10 x 14 x 1", malla de nylon monofilamento N° 110	
	1	1	Rasqueta de poliuretano de 50 - 60 durometros, longitud 6" Rasqueta de poliuretano de 60 - 70 durometros, longitud 6"	
.)	1	1	Rasqueta de poliuretano de 60 - 70 durometros, longitud 6" Rasqueta de poliuretano de 50 - 60 durometros, longitud 10"	
	1	ľ,	Rasqueta de poliuretano de 50 - 60 durometros, longitud 10" Rasqueta de poliuretano de 60 - 70 durometros, longitud 10"	
		2	Rollo de vinil Amarillo Canario, 61 cm x 1500 cm	
. 1	l .	2	Rollo de vinil Rojo Cardinal, 61 cm x 1500 cm	
- 1	Materiales para	2	Rollo de vinil Azul Azul, 61 cm x 1500 cm	
8	corte de vinil	2	Rollo de vinil Negro, 61 cm x 1500 cm	
	conte de	2	Rollo de vinil Blanco verdadero, 61 cm x 1500 cm	
		1	Cinta transparente para transfer de vinil, R-Tape	
7		100	Cinta de cobre con adhesivo conductor 12 cm x 16,5 m Placa de circuito impreso FR1, de un solo lado 8"x 5". Bantam Tools	
	Placas para circuitos	50	Placa de circuito impreso FR1, de un solo lado 8"x 5" . Bantam Tools Placa de circuito impreso FR1, de doble lado 8"x 5" . Bantam Tools	
- 1	impresos (PCB)	100		
-		1200	Placa de circuito impreso FR1, de doble lado 4"x 5". Bantam Tools	
		5	Material para fabricar moldes de de silicona (OOMOO 25 Pint) 2.8 lbs. / 1.27 kg. Colorantes de uretano líquidos para agregar a caucho, plástico de uretano o	
		1	espuma de uretano. Paquete de 9 unidades.	
	i	5	Compuesto de caucho de silicona de platino translúcido.	
10	Materiales para fabricación de moldes y	10	Cemento Blanco para moldes - Bolsa de 2kg, sellada al vacío, con hojas de dato: las propiedades físicas y de la seguridad de los materiales (MSDS) impresas en e	
	fundición		envase. Yeso para vaciado de moldes - Bolsa de 2kg, sellada al vacio, con hojas de datos	
	ĺ	10	las propiedades físicas y de la seguridad de los materiales (MSDS) impresas en e envase.	
- 1	i :	5	Cera mecanizable azul 1.5 "x 3" x 7 "	
- 1	i '	5	Cera mecanizable azul 1.5 "x 6" x 12 "	
_		5	Cera maquinable azul 3" x 6" x 6 "	
Ì		10	Cinta de doble cara con dispensador, 1/2 "x 450"	
	Artículos de	5	Tijeras económicas de 8 ", mango doblado, paquete de 3	
	oficina	1	Pilas alcalinas de 9 voltios, 72 / paquete, Fecha Exp. 12-2030	
- 1		1	Pilas alcalinas AA, 144 / paquete, Fecha Exp. 12-2030	
+		1	Pilas alcalinas AAA, 144 / paquete, Fecha Exp. 12-2030	
- 1	Norma o Reglame			
_	Los equipos, componentes y/o materiales deberán cumplir con las normas de referencia: ISO, DIN, ANSI.			
	tware tware de diseño 2D	o v 3D con licencia de uso	incluida y en caso de ser software propietario otorgarse una licencia perpetua y nomina	
nom	mbre de la IEST			
			rán ser propios (del fabricante o licenciados por el proveedor).	
	roveedor debera p ibración	resentar certificados de a	autenticidad de las licencias de software	
		deberá ser calibrado al m	nomento de la entrega. (de corresponder)	
	encia			
		deberá incluir licencia.		
_	uridad roveedor deberá a	diuntar manuales (o simi	lares) de funcionamiento y seguridad de todo el equipamiento	
	nuales	ajantar manaales (o siinii	areaj de l'unicionalmento y aegundad de todo el equipalmento	
Wanual de Instrucción (CD/DVD) en español o inglés				

7.1 Manual de Instrucción (CD/DVD) en español o inglés

Plazo para la dotación de O1 Laboratorio de Fabricación Digital El plazo para la entrega, instalación, adaptación y verificación de funcionamiento del Laboratorio de Fabricación digitaldel con los 8.1 estándares establecidos es de máximo cien (100) días calendario, el mismo que se contabilizará desde el día siguiente de la suscripción del

Lugares de implementación:

El precio ofertado por el proveedor, debe incluír la entrega, instalación, adaptación y verificación de funcionamiento del Laboratorio de Fabricación Digital en las sedes de los IEST públicos beneficiados, cuyas direcciones se indican a continuación:

N° Institución DIRECCION IESTP: CAP FAB ABELARDO QUIÑONES Avenida Tumbes Norte N° 1228 - dist, Tumbes - Tumbes - Tumbes

10 Puesta a punto e instalación

> El proveedor incluirá en su propuesta todos los accesorios que se requieran para la instalación, puesta en servicio y garantía de los equipos a instalar, hasta a segurar condiciones óptimas de estabilidad, seguridad y eficacia para un correcto funcionamiento de los equipos. El IEST indicará el ambiente y los puntos de conexión necesarios para la instalación, ubicación de los equipos y los kits.
>
> Debiendo el proveedor considerar en su oferta, todos los trabajos para una correcta instalación de los equipos y suministro de ciertos

materiales básicos (cables cortos, enchufe, manguera, etc.) que se requiera para el funcionamiento. Al momento de la recepción se ejecutará un protocolo de prueba, en presencia de un representante especialista del laboratorio destino. Las herramientas y/o insumos (si fuese necesario) para el desarrollo de dicho protocolo, debe estar incluido como parte del equipo.

Capacitación de uso y funcionamiento del equipo

El proveedor brindará como mínimo veintisiete (27) horas de capacitación distribuidos en hasta 5 dias como maximo en el uso de los equipos adquiridos y debe ser brindada por especialistas a un mínimo de dos (O2) personas en el Laboratorio de cada IEST.

Los temas de Capacitación estarán en función de cada equipo, debiendo ser común en todo el equipamiento, los siguientes aspectos

mínimos: - Manejo de equipo.

Programación y manejo del software Programación de diseño y aplicación Diagnóstico de fallas en el proceso.

Protocolos de seguridad.

Mantenimiento preventivo y correctivo.

Adicionalmente, los temas de Capacitación específicos para cada equipo, debe considerar como mínimo: • Cortadora Láser CNC: Modelado de objeto digital, exportación a software de control de la máquina, edición para fabricación,

características generales de uso de la cortadora láser, medidas de seguridad y mantenimiento.

• Fresadora CNC de Escritorio: Modelado de objeto dígital, exportación a software de control de la máquina, edición para fabricación, características generales de uso de la fresadora CNC, medidas de seguridad y mantenimiento.

• Mini Fresadora CNC: Modelado de objeto dígital, exportación a software de control de la máquina, edición para fabricación,

características generales de uso de la mini-fresadora CNC, medidas de seguridad y mantenimiento.

Cortadora de vinil: Aplicación y prueba en corte de vinil Impresora 3D: Pruebas de impresión 3D.

Laptop: Uso de software Fab Mods para control de los procesos de fabricación.

Escáner 3D: Pruebas del escáner laser, y exportación a otros programas de diseño CAD. Medidas de seguridad y mantenimiento.

Conformidad



		1	Osciloscopio digital de 200 Mhz, 2 canales, frecuencia de muestreo en tiempo real de hasta 1 GSa/s, funciones matemáticas, color gris. Entrada CA, 100-240V ± 10%,
			50/60Hz, potencia máxima 25W. SDS1202X-E
	Equipos de		Fuente alimentación de CC programable, triple salida. 3 salidas aisladas y controladas independientemente: dos de 32 V/3,2 A, una de 2,5 V/3,3 V/5 V/3,2 A ×
4	prueba	1	1, total 220 W, 3 modos de salida: independiente, serie (60 V máx.) y paralelo (6,4 A máx.). Con protección contra cortocircultos y sobrecargas. Pantalla TFT-LCD a color.
			Tensión de entrada CA: 220V±10%, potencia de entrada 380W. Cable de alimentación CA con enchufe Schuko según CNE. SPD3303X
			Lámpara LED con lupa de 5 dioptrias y abrazadera de montaje con brazo plegable de
		2	90cm, Entrada AC: 110-220V, 26505-MX5
		5	Regla de bolsillo de acero inoxidable semiflexible, pulgada a 64Ths, métrica / mm. McMaster
		5	Regla de bolsillo de acero inoxidable semifiexible, pulgada a 10Ths, métrica / mm. McMaster
	9	3	Regla de cinta Stanley Leverlock en pulgadas / métrico, 26' / 8m de longitud, cinta de 1 " de ancho.
Ì	9-	1.	Nível de torpedo de 9 pulgadas con Imán fuerte, borde de aleación de aluminio a prueba de golpes, 3 burbujas de plomada/nivel/45 grados: Paquete de 3 unidades,
		-	colores brillantes verde/azul/rolo. BOC7133FF9 Balanza electrónica de precisión para laboratorio, 2000g ± 0,01g, pantalla LCD,
1	1	1	escala científica con pesa de calibración y función para recuento de piezas, conversión gramos/onzas. BOBNBQ93C1
1		4	Contenedores de cartón corrugado, 4" ancho x 12" profundidad x 4" alto, paquete
1		4	de 5 unidades. McMaster 5073T11 Contenedores de cartón corrugado, 6" ancho x 12" profundidad x 4" alto, paquete
ı		4	de 5 unidades, McMaster 5073T14 Contenedores de cartón corrugado, 8" ancho x 12" profundidad x 4" alto, paquete
1		-	de 5 unidades, McMaster 5073T15
ı		6	Gabinete de plástico para piezas pequeñas con 16 cajones, 8-1/2" de alto x 10-1/2" de ancho x 6-1/2" de profundidad total, cajones con divisores. McMaster 9619T61
ı		2	Gabinete de plástico para piezas pequeñas con 24 cajones, 16" de alto x 20" de
		-	ancho x 6-1/2" de profundidad total. Cajones con divisores. McMaster 9619T71
1		3	Cuchilla multiusos de hoja separable con bloqueo automático, largo de la hoja 3-3/8 " de 13 puntas. Con cuchillas de repuesto.
1		2	Vaso de plástico para toma de muestras, de 100m de capacidadi, dlámetro exterior 60mm
		1	Agitador de madera para pintura, 150mm de largo, paquetes de 500
		2	Guantes de nitrilo sin polvo, desechables, 5 mils de espesor, talia 9- 9½ " (mediano), no esteril, ambidiestro. Caja de 100 unidades (50 pares).
		10	Par de guantes para trabajo de carpínteria, palma con Impregnación de poliuretano,
L		2	soporte de fibra de alto desempeño (HDPE + nailon), puño cerrado.
			Papel de alumínio templado, 30cm de ancho x 200cm de largo Brída de nylon para cables, reutilizable, de apertura a presión, 150 mm de longitud,
		2	negra. Paquete de 100 unidades
		2	Brida de nylon para cables, reutilizable, de apertura a presión, 100 mm de longitud, negra. Paquete de 100 unidades
ı		2	Juego plegable de destornilladores y llaves con mango liso, 6 tamaños. Phillips, ranurados y Torx. McMaster 5820A17
		2	Juego de desarmadores de 10 piezas, ranurado y Phillips. McMaster 8551A83 Juego de llaves hexagonales plegables, mango liso, naranja de alta visibilidad, 9
1	3	2	piezas, pulgadas. 0.050", 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16". McMaster 54405A55
		2	Juego de llaves hexagonales plegables, mango liso, naranja de alta visibilidad, 9 piezas, pulgadas. 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"
ı	Harramiantae		McMaster 54405A56
ı		2	Juego de llaves hexagonales plegables, mango liso, azul de alta visibilidad, 7 plezas, métricas. 1.5 mm, 2 mm, 2.5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm. McMaster 56115A65
		2	Juego de llaves hexagonales plegables, mango liso, azul de alta visíbilidad, 6 piezas,
5	Herramientas manuales		métricas. 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm. McMaster 56115A66
ı		2	Juego llave combinada, económicas, 11 plezas, tamaños 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", Juego de 12 plezas de limas de aguja largas de 5-1/2", acabado número 2 Juego de
			lima de aguja, 12 piezas, largo 5-1 / 2 ", acabado n* 2. McMaster 8174A42
1		1	Martillo para clavos, con cabeza de acero forjado de 13 "con mango de nogal. McMaster 5874A1
ı		1	Martillo de caucho blanco, mango de madera dura, 4 libras de peso total, diámetro
l		5	de cara de 3-1 / 8 " Llave Allen hexagonal de 1,5 mm, longitud total de 3-1 / 16 "
		5	Llave hexagonal en L con cabeza esférica, tamaño 2 mm, largo total 4-5/8"
		2	Tornillo prisionero de dado de punta plana de acero inoxidable 18-8 métrico, rosca M3 x 0.5 mm, largo 5 mm, paquete de 50 unidades, McMaster 92015A103
			Tornillo de fijación de punta plana que no deja marcas, acero inoxidable 18-8,
		1	tamaño M2, longitud de 3 mm, paso de 0,4 mm, paquetes de 50. Mc Master 92605A042
		3	Plancha de ABS para mecanizar, 1 "de grosor, 6" x 12", negro
		3	Plancha de HDPE para mecanizar, 1" de grosor, 6" x 12", blanco Cepillo multiusos con cuerpo de plástico, cerdas de nylon, para usar con ácidos y
		3	álcalis, 6-3/4 " de largo total
		3	Cepillo multiusos con cuerpo de plástico, cerdas de nylon, para usar con ácidos y álcalis, 7" de largo total
		3	Cepillo multiusos con cuerpo de plástico, cerdas de nylon, para usar con ácidos y álcalis, 7-1 / 4" de largo total
		3	Cepillo para polvo, cerdas de crin, de 3/8" de ancho x 8" de largo, 15-1/2" de longitud total
	1	1	Alambre de cobre para bobinado de motores, calibre 30 AWG, carrete de 1500' de
			longitud Alambre de nitinol con memoria de forma .004" de diámetro, bobina de 30'.
		1	McMaster 8320K11
		10	Manguera flexible de PVC de 4" ID, reforzada con alambre de acero al carbono, para equipos colectores de polvo y humos, por metro.
		4	Conector/reductor de 4"/2" entre manguera de conducto y equipos recolectores.
		1	Abrazadera de tornillo sin fin para manguera de conducto de 4 "(paq. De 15 unidades)
1			Gafas de seguridad ocular, antivaho, panorámicas con protección lateral en trabajos de pulido o cuando exista desprendimiento de particulas de los materiales
		10	en proceso, selladas con válvulas de ventilación indirecta, cuerpo de polinivinilo y mica transparente de policarbonato, para usarse sobre gafas de medida. Con banda
			elástica para fijacion.
		2	Tanón de oído de espura descabable (sea anbla) (ana anbla) (ana anbla)
		2	Tapón de oído de espuma desechable (con cable) (paquete de 100) Orejeras de protección auditiva de tres posiciones, reducción de ruido, NRR 30dB.
		4	Orejeras de protección auditiva de tres posiciones, reducción de ruido, NRR 30dB. 3M Pro Grade
			Orejeras de protección auditiva de tres posiciones, reducción de ruido, NRR 30dB, 3M Pro Grade Delantal de polietileno desechable liso, 28 "de ancho x 46" de largo, 1,50 milésimas de pulgada de grosor, blanco
		4	Orejeras de protección auditiva de tres posiciones, reducción de ruido, NRR 30dB, 3M Pro Grade Delantal de polietileno desechable liso, 28 "de ancho x 46" de largo, 1,50 milésimas
		2 1 1	Orejeras de protección auditiva de tres posiciones, reducción de ruido, NRR 30dB, 3M Pro Grade Delantal de polietileno desechable liso, 28 "de ancho x 46" de largo, 1,50 milésimas de pulgada de grosor, blanco Juego de brocas de trabajo HSS de uso general, óxido negro, 50 piezas, 1 - 5,9 mm x 0,1 mm, punta de 118 grados Aceite de máquina 10W (4 oz.)
		2	Orejeras de protección auditiva de tres posiciones, reducción de ruido, NRR 30dB, 3M Pro Grade Delantal de polietileno desechable liso, 28 "de ancho x 46" de largo, 1,50 milésimas de pulgada de grosor, blanco Juego de brocas de trabajo HSS de uso general, óxido negro, 50 piezas, 1 - 5,9 mm x 0,1 mm, punta de 118 grados
		2 1 1	Orejeras de protección auditiva de tres posiciones, reducción de ruido, NRR 30dB, 3M Pro Grade Delantal de polietileno desechable liso, 28 "de ancho x 46" de largo, 1,50 milésimas de pulgada de grosor, blanco Juego de brocas de trabajo HSS de uso general, óxido negro, 50 piezas, 1 - 5,9 mm x 0,1 mm, punta de 118 grados Aceite de máquina 10W (4 oz.) Lámina de Acrílico azul de 6 mm de espesor, 600 mm x 600mm





La conformidad será otorgada una vez implementado cada Laboratorio de Fabricación Digital, y haya sido entregado con sus accesorios y/o suministros completos y realizado la capacitación, habiendo suscrito un acta de conformidad por el Coordinador designado por el Instituto y el Director del IEST, en base a la que dará la conformidad el PMESUT.

13

Garantía

Se solicita garantía mínima de un (1) año.

El tiempo de atención de la garantía se dará en un plazo máximo de 72 horas

El tiempo de atención de la garantía se dará en un plazo máximo de 72 horas

Plan de Mantenimiento Preventivo del Equipo

Plan de mantenimiento complementario a la garantía para asegurar la operatividad y funcionamiento del equipamiento. El proveedor deberá presentar un plan anual de mantenimiento que describa todas las actividades necesarias para efectuar el mantenimiento preventivo de los equipos como de la implementacion especificando tanto frecuencias como procedimiento





a empto. To i i sanga sa mangangan sangan san