

REF. 21161 CHAFLANADORA DE MESA L650/A



Características

De diseño robusto de hierro fundido con recipiente para las virutas .
Carriles guías resistentes al desgaste endurecidos y pulidos.
Regulación precisa del chaflán mediante el tornillo micrométrico.
Amplia variedad de diferentes placas de corte reversibles para diferentes materiales.
Larga vida útil debido a las placas de corte reversibles cuadradas y de diseño robusto y al corte circunferencial.

Aplicación

Chaflandora de mesa de fácil manejo.
Con esta maquina se facilita el desbarbado y chaflanado de herramientas grandes, así mismo se pueden redondear los cantos con placas de corte reversible de radio.
La regulación de la velocidad resulta muy útil a la hora de mecanizar.
Achaflanado limpio y sin rebabas
Resistente y adecuado para aplicaciones de uso continuo
Para preparar cordones de soldadura
Los carriles guía se pueden girar con piezas de trabajo cortas o finas inferiores a 5 mm, y utilizar con una ranura de corte de 2 mm
Para Trabajar: acero e hierro.



Modelo	L650/A
Código	21161L650A
Potencia del motor trifásico universal	230/400v; 0,75kw;50/60Hz; 2 polos
Revoluciones por minuto	2900 r.p.m.
Angulo de chaflán	45º
Fresa	∅ 70 con 12 placas
Regulación micrométrica del chaflán	de 0 a 7mm con una sola pasada
Peso neto de la máquina	52 kg
Longitud de tabla	500 mm
Dimensiones (L x an x aL)	500 x 500 x 350 mm
Ajuste axial de la fresa para poder utilizar toda su amplitud	
Excelente plancha para piezas pequeñas.	

REF. 21161 CHAFLANADORA DE MESA L400



Características

Chaflandora de mesa, practica y de fácil manejo.

Aplicación

Adecuada para realizar chaflanes de un solo corte.
Para trabajar diferentes materiales: aceros, hierro, aluminio.



Modelo	L400
Código	21161L400
Potencia del motor trifásico universal	220/400v; 0.55kw; 50/60Hz; 2 polos
Revoluciones por minuto	2900 r.p.m.
Angulo de chaflán - Tabla inclinable	de 30º a 45º
Fresa	∅ 60 con 9 placas
Regulación micrométrica del chaflán	de 0 a 4 mm con una sola pasada
Peso neto de la máquina	22 Kg
Longitud de tabla	300 mm
Dimensiones (L x an x aL)	400 x 300 x 250
Ajuste axial de la fresa para poder utilizar toda su amplitud	

REF. 21161 CHAFLANADORA PORTATIL L760/1



Características

Chaflandora eléctrica ,portátil de mano, practica y de fácil manejo.

Aplicación

Adecuada realizar chaflanes a trabajar en chapa de diferentes materiales: aluminio, bronce y materiales de plástico.



Modelo	L760/1
Código	21161L7601
Potencia del motor trifásico universal	220/380v; 1 HP
Revoluciones por minuto	2900 r.p.m.
Fresa	∅ 60 con 9 placas
Regulación micrométrica del chaflán	de 0 a 7 mm con una sola pasada
Tabla inclinable	de 15° a 45°
Peso neto	11 Kg
Dimensiones (L x an x aL)	250 x 250 x 370
Longitud de tabla	200 mm
Ajuste axial de la fresa para poder utilizar toda su amplitud	

REF. 21161 CHAFLANADORA PORTATIL L760



Características

Chaflandora eléctrica ,portátil de mano, practica y de fácil manejo.

Aplicación

Adecuada realizar chaflanes a trabajar en chapa de diferentes materiales: acero e hierro.



Modelo	L760
Código	21161L760
Potencia del motor trifásico universal	230/400v; 1,5 kw; 50/60Hz; 2 polos
Revoluciones por minuto	2900 r.p.m.
Angulo de chaflan - Tabla inclinable	de 15° a 60°
Fresa	2 ∅ 60 con 9 placas
Regulación micrométrica del chaflán	de 0 a 15 mm con una sola pasada
Peso neto	19 Kg
Longitud de tabla	200 mm
Dimensiones (L x an x aL)	250 x 250 x 370
Ajuste axial de la fresa para poder utilizar toda su amplitud	

REF. 21161 CHAFLANADORA PORTATIL HKF 125

Características

Chaflandora portátil de mano, practica y de fácil manejo.

(L24607 NO EXISTE EN CAT PROV)



Aplicación

Adecuada para realizar chaflanes internos y externos. Particularmente utilizada para realizar chaflanes y para la Preparación de soldadura.

Gracias a la posibilidad del cambio de velocidad, la HKF 125 puede trabajar sobre diferentes materiales. Por su versatilidad en pocos minutos mediante el cambio de plaquitas es posible redondear los cantos dando un perfecto acabado.

Para trabajar: aceros, aceros inoxidables, aluminio.



Modelo	HKF125
Código	21161HKF125
Potencia del motor	230V; 50Hz 1400 Watt
Ajuste de inclinación	de 0 a 5mm (8mm en diagonal)
Angulo de chaflán	45°
Espesor de placa	Superior de 3mm
Fresa	Z3
Velocidad	de 3.300 a 10.000 r.p.m.
Plano de soporte	∅ 127 mm
Peso neto	5Kg
Dimensiones	400 x 400 x 200

REF. 21161 CHAFLANADORA ESTACIONARIA 900 PARA GRANDES CHAFLANES

Características

Con la biseladora automática se elaboran fácilmente chaflanes de soldadura en ángulos de 15° 60° en grandes piezas de trabajo. La máquina posee mucha capacidad de carga demostrando su fuerza con cada material.

Aplicación

Especialmente apto para piezas de trabajo grandes, largas y pesadas. Universalmente aplicable para todos los materiales. Adecuado para aplicaciones de uso continuo. Se puede utilizar preferiblemente de manera portátil en carros, pero también con el apoyo de una grúa o de manera fija.

Larga vida útil y alto rendimiento de corte, también en acero inoxidable. Fácil de ajustar en función del espesor de material, ángulo de biselado y altura de trabajo. Regulación automática de avance de 0 a 1 m/min en función del material. Construcción robusta en hierro fundido y acero, mesa de trabajo endurecida con rodillos guía. Altura de trabajo 800 a 980 mm.



Modelo	900
Código	21161900
Potencia del motor trifásico	230/400V; 4kw; 50/60Hz; 4 Polos
Revoluciones por minuto	750 r.p.m.
Fresa	∅ 63mm, 5 insertos de fijación mecánica
Ajuste de chaflán	de 5 a 33 mm (50mm diagonal)
Angulo de chaflán	de 15° a 60°
Tabla con inclinación	de 15° a 45°
Avance automático	0 a 1 mt/min.
Dimensiones (L x an x aL)	600 x 650 x 1600 mm
Peso	175 kg
Dimensiones y peso embalado	1150 x 830 x 1550 - kg.210
Espesor de la pieza a mecanizar	de 8 a 50 mm.

REF. 08142 FRESA PARA CHAFLANADORA CEVISA PARA ACERO INOXIDABLE

Características

Fresa para maquinas chaflanadoras de corte.

Aplicación

Para trabajar: cuerpos o contornos de aceros inoxidables.



Diámetro	espesor	dientes	Cód. Hta
95	22	50	08142001
PARA MAQUINAS CHAFLANADORAS MODELOS			
CHP - 6	CHP - 10	CHP - 12	CHP - 12G

REF. 08142 FRESA PARA CHAFLANADORA CEVISA PARA ACERO AL CARBONO

Características

Fresa para maquinas chaflanadoras de corte.

Aplicación

Para trabajar: cuerpos o contornos de aceros al carbono.



Diámetro	espesor	dientes	Cód. Hta
95	22	50	08142002
PARA MAQUINAS CHAFLANADORAS MODELOS			
CHP - 6	CHP - 10	CHP - 12	CHP - 12G