

BESTPACK
ARGENTINA

Bestpack Argentina S.A.



Córdoba - Argentina

C.P.: 5000

T.E.: +54 9 351 7506190

E-mail: bestpack.arg@gmail.com

www.bestpack.com.ar

BESTPACK
ARGENTINA

Bestpack Argentina S.A.

Grabadoras
Punzón


TORO



BESTPACK
ARGENTINA



**Grabadoras Punzón TORO,
basadas en tecnología de micropercusión,
con excelente calidad de marcado.**

La grabadora por Punzón tiene un excelente calidad de marcado, una estructura compacta, diseño moderno, con un rendimiento y potencia adecuada para gran variedad de materiales metálicos, algunos plásticos y polímeros.

Son grabadoras por micropercusión, con un único punzón, disponibles en modelos Portátil con Imán, y de Banco con columna y base de soporte.

Disponibles en diferentes áreas de grabado, y con sistema de rotación de piezas.

Fácil de operar, para una amplia gama de aplicaciones en materiales metálicos y plásticos.

Una excelente opción para una gran variedad de aplicaciones industriales, y en diferentes tipos de metales hasta 60Rc de dureza.

Materiales Aplicables

Varios materiales metálicos como el acero inoxidable, titanio. Materiales Plásticos como el PP, PE, PVC, ABS. Goma. Resina Epoxy. Recubrimiento de metal.

Industrias aplicables

La micropercusión está diseñada para proporcionar un marcado y grabado altamente eficiente para una amplia gama de industrias. Metalmecánicas. Autopartista. Telecomunicación. Partes electrónicas. Herramientas de corte. Instrumentos. Artículos sanitarios. Circuitos integrados. Industria plástica.

TB 550 SERIES

Grabadora Punzón

DESKTOP TB 550 Dot Peen



Detalles del producto

Sistema de marcación por micropercusión con la mejor relación costo - beneficio, que incluye el soporte de instalación con columna. Posee un solo punzón con accionamiento neumático, robusto y compacto, con un área de grabado de de 150 mm x 130 mm y una velocidad de hasta 40 mm por segundo. Una excelente opción para una gran variedad de aplicaciones industriales, y en diferentes tipos de metales hasta 60Rc de dureza. Como opcional, se puede proveer con sistema de giro de la pieza.

Modelo	TB 550
Tipo de Grabado	Punzón
Área de marcado standard	150mm x 130mm
Velocidad de marcado	30mm ~ 40mm/s
Frecuencia de impacto	300 veces/s
Precisión Repetida	±0.001mm
Profundidad de marcado	0.1mm ~ 2mm (dependiendo el material)
Fuente de alimentación	AC 100V ~ AC 240V 50Hz / 60Hz
Air Power Request	0.2Mpa ~ 0.6Mpa
Humedad de funcionamiento	0 - 90% (Sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 Grados Centígrados.
Contenido de marcado	Caracteres del inglés, números, todo tipo de gráficos, logos códigos 2D en matriz de puntos, códigos de barra, números de serie, letra circular, etc.
Sistema Compatible	Windows 98 / XP / 7 32bit.

