

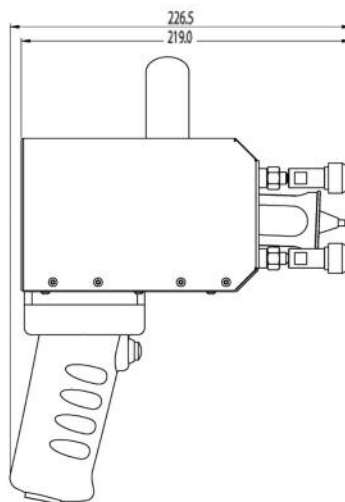
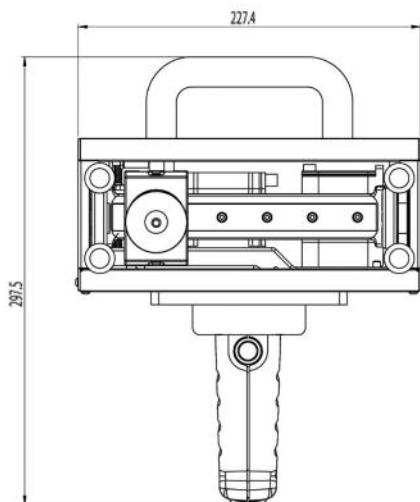
## Portadot PF

### Marcadora por Micro-punción portátil



#### Características principales

- Marcaje con caracteres en gran formato en todo tipo de materiales; metales, aleaciones y plásticos de gran dureza
- Marcaje de piezas de grandes dimensiones, pesadas y difíciles de desplazar
- Marcaje de piezas planas y cilíndricas
- Control y edición de los mensajes de marcaje mediante el Controlador-electrónico incluido con la marcadora
- Area de marcaje 130x30 mm
- Marcaje de datos automáticos; textos, referencias, fechas, contadores, etc...
- Marcaje de símbolos y logotipos especiales
- Marcaje de códigos Datamatrix 2D
- Sólo precisa de alimentación eléctrica



## Datos técnicos

### Marcadora por Micro-punción portátil Portadot LD2

#### Marcadora Portátil



Area de marcaje mm	50x25
Tecnología de cabezal	solenoide
Desplazamiento X-Y por	motores paso a paso
Fuerza de marcaje	regulable
Dureza máx del material objetivo	62 HRC
Nivel acústico operativo dB	<65
Dimensiones (a x al x f) mm	227x297x226
Peso Kg	4,3

#### Controladro-Electrónico



Pantalla	LCD de 5,5" retro-iluminada
Memoria para almacenar hasta	1.350 mensajes de marcaje
Teclado	alfanumérico completo
Datos de marcaje programables	textos, fecha-hora y contadores automáticos, variables , símbolos, logotipos y códigos Datamatrix 2D
Altura de caracteres variable mm	de 0,18 a 29,9
Posición de datos	en línea, en ángulo y en circunferencia
Tipos de letra de seleccionables	matriciales 5x7, 7x9, 5x9 OCR, Varidot (trazo continuo de puntos) y Varidot OCR
Conexión RS-232 (x2)	■
Conexión periféricos IN/OUT	■
Conexión teclado externo PS-2	■
Conexión LAN/Ethernet	□
Alimentación eléctrica	240V, 50Hz / 110V 60Hz.
Dimensiones (a x al x f) mm.	335x132x375
Peso Kg	10

#### Equipamiento



Cable de robótica de 3 m	■
Cable de robótica de 6 m	□
Cable de robótica de 10 m	□
Punta de marcaje de 50 mm	■
Punta de marcaje de 100 mm	□
Soporte regulable en altura 266 mm	□
Software PC Markmaster	□

■ incluido □ opcional