

SOLUCIÓN DE MARCAJE PORTÁTIL

X-range

XF520Cp

La solución de marcaje portátil XF520Cp ofrece rapidez y manejabilidad en la identificación de cualquier tipo de piezas.



Anilla de suspensión incluida



Llave USB



Mango ergonómico con pulsador integrado



CAPAZ

Utiliza la misma tecnología que las máquinas de marcaje integradas en líneas de producción: número de serie, logotipos, códigos DataMatrix™, etc.

Rapidez, fiabilidad y calidad de marcaje excelente, ¡hasta 10 caracteres por segundo!

MANEJABLE Y EFICAZ

Ligera y con tamaño reducido, la máquina permite marcar zonas nunca alcanzadas por sistemas anteriores.

El marcaje es **preciso y eficaz** en cualquier posición.

El equilibrio total y el fácil manejo de la máquina ofrecen una gran **estabilidad** de funcionamiento, sin vibración para el usuario.

FLEXIBLE

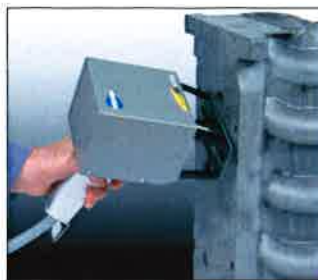
Permite marcar una amplia gama de materiales: metales, aleaciones, plásticos, ... sobre **cualquier tipo de superficie**: bruta, mecanizada, pintada, ... y **cualquier tipo de forma**: planas, convexas, ... con un sistema universal de pies con V integrado.

ELECTRÓNICA NUEVA GENERACIÓN

El software integrado, intuitivo y fácil de usar permite **crear rápidamente las fichas de marcaje**: iconos, ayuda contextual, visualización gráfica en pantalla grande, ...

Facilidad y libertad de importar/exportar fichas y logotipos mediante llave USB.

Recepción de datos a marcar mediante teclado, lector de códigos de barras u otros sistemas informáticos.



Piezas pesadas y voluminosas



Zonas difíciles de acceso



Superficies planas o redondas

Ventajas

- Ganancia de productividad
- Fiabilidad industrial a toda prueba
- Gran comodidad de uso
- Formación rápida
- Nuevos modos de comunicación
- Soporte técnico en cualquier país

technifor



Identificación de cualquier tipo de piezas metálicas o plásticas.

Utilización en puestos de control o en final de línea de producción

Trazabilidad en talleres de mantenimiento

Marcaje de lotes de piezas antes de expedir



Localización de zonas de almacenamiento y archivo

Identificación y registro de inmovilizaciones



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características

- Peso neto: XF520Cp: 2.7 kg - UC520: 3.9 kg
- Dimensiones (mangos no incluidos) LxIxH: 133 x 179 x 94 mm
- Área de marcaje: 50 x 20 mm
- Teclado externo 105 teclas AT (incluido)
- Pantalla UC520: 240 x 128 píxeles con visualización gráfica
- Capacidad de memoria superior a las 1000 fichas de marcaje
- Tamaño de caracteres: desde 0,5 hasta 49,5 mm
- Textos fijos, variables, fecha y hora, contadores, etc.
- Marcaje en plano, angular, radial, etc.
- Multilingüe y multiteclado

Accesorios

- Cables hasta 12 m
- Estudio de pies de posicionamiento específicos
- Lector de códigos de barras y lector de códigos DatMatrix™

Entorno y alimentación

- Alimentación eléctrica: 90 – 230 VAC
- Alimentación neumática: 6 bares \pm 0,5 (aire seco no lubricado)
- Potencia: 150 VA
- Temperatura de funcionamiento: desde +5 hasta +45°C

Normas vigentes

- Directiva 2006/42/CE (máquinas)
- Directiva 2004/108/CE (compatibilidad electromagnética)
- Directiva 2006/95/CE (baja tensión)



UN MARCAJE QUE DESAFIA EL TIEMPO

DANFFOR

Pol. Ind. Matsaria, 2 Pabellón 10
E-20600 EIBAR / SPAIN
Tel + (34) 943 820 464
Fax + (34) 943 207 642
e-mail: danffor@danffor.com

Technifor es una marca de GravoTech Marking SAS

