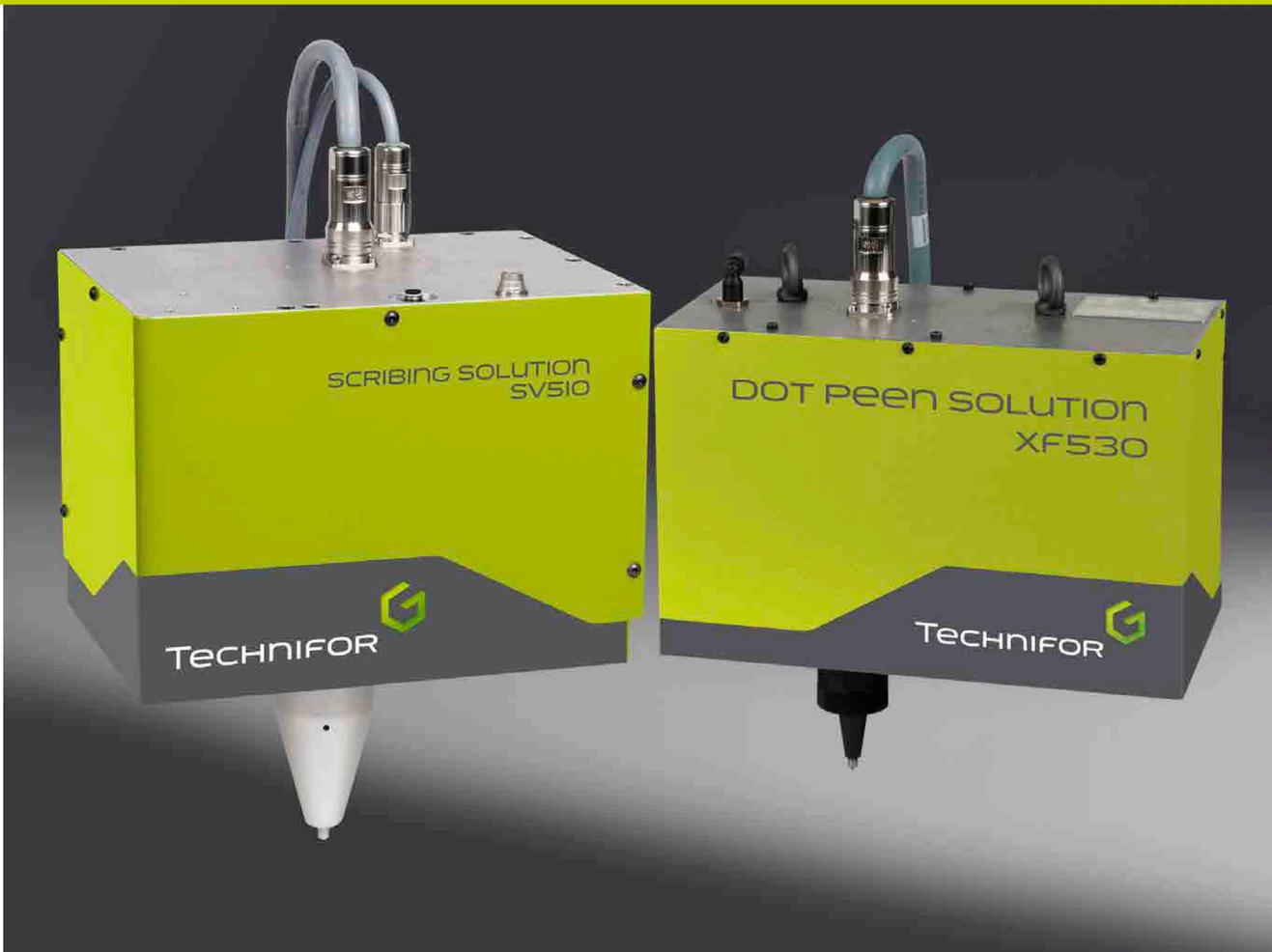
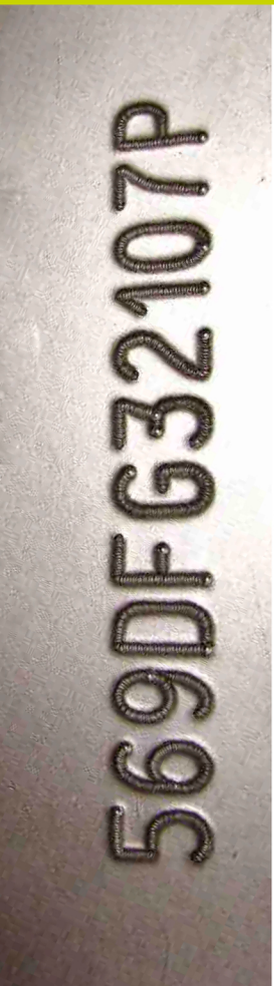


# HEAVY DUTY SOLUTIONS XF530, SV510

## POTENCIA MÁXIMA



## MARCAJE PROFUNDO

Equipadas con un estilete extremadamente potente, estas máquinas son capaces de marcar en profundidad sus piezas antes o después del tratamiento: pintura, arenado, granallado, anodizado, etc. El amplio trazo de caracteres permanece identificable a lo largo de toda la vida útil de sus productos.



## ALTA LEGIBILIDAD

Los resultados de marcaje son nítidos y resistentes a las condiciones climáticas, contaminantes, óxido, etc. Desde los pequeños a los grandes caracteres, la identificación es duradera e infalsificable. Ideal para el marcaje V.I.N., la lucha contra la falsificación y marcajes de conformidad.



## PERSONALIZABLE

Nuestra gama se puede adaptar fácilmente a su aplicación: gran área de marcaje, manetas orientables, patas y guías en V ajustables, se adapta a su pieza y a su instalación.

## RAYADO Y MICROPERCUSIÓN

	SV510	XF530P	XF530m
Tecnología	Rayado	Micropercusión neumática	Micropercusión electromagnética
Dimensiones (mm)	321x245x239	343x170x221	
Peso	21 Kg	13.5 Kg	
Campo de marcaje* (mm)	120 x 40	200 x 50	
Altura de caracteres	> 2mm	> 5mm	
Posibilidades de marcaje	Texto fijo/variable; Fechas; Contadores ; Código 2D DataMatrix ; Logos ...		
Alimentación eléctrica	110-230 V AC		
Potencia	1 100 VA	120 VA	240 VA
Alimentación aire comprimido	Presión de uso: de 2 a 6 Bar (87.023 PSI) nominal	Presión de uso: de 5 (72.519 PSI) a 7 Bar (101.526 PSI) nominal	
Fuentes	Trazo continuo	Trazo continuo o punto por punto	Punto por punto
Dureza material	≤ 62 hrc		
Comunicación	Ethernet TCP/IP ; 8E / 4S ; RS232 ; USB		

\*Otros campos disponibles por encargo



### EL PLUS... LA SOLUCION MÓVIL

Para marcar piezas de grandes dimensiones, partes no desmontables, sobre puestos fijos o en líneas de vehículos en movimiento, nuestra gama se transforma fácilmente en solución móvil:

- Mantenimiento eficaz de la máquina sobre el elemento a marcar con bridas de fijación, detectores de presencia de piezas,
- Enganche sobre puente, pórtico o manipulación mediante robot,
- Enlace con autómatas, lector de código de barras, cámara, PC, etc.

Flexibles, estas soluciones permiten identificar chasis, travesaños, tubos, estructuras metálicas, vehículos con diferentes zonas de marcaje.



### ENFOQUE SOBRE... EL MARCAJE V.I.N.

Marcado en distintos componentes del vehículo, este número de serie normalizado denominado número V.I.N (Vehicle Identification Number) consta de 17 caracteres.

La solución SV510 es un sistema sencillo y flexible que se adapta a todo tipo de vehículos. Su marcaje silencioso no necesita ninguna protección con cárter y los resultados son profundos y permanentes.

La opción WriteLine permite la creación automática de un historial con control de duplicaciones para la trazabilidad de los datos.