

# Ficha Técnica: VeraGAZ Compact 50

## Prensa neumática para la reparación de suelas de casco y planas

La prensa neumática VeraGAZ Compact 50 está diseñada y construida por y para reparadores de calzado que quieran obtener resultados óptimos en la reparación de suelas usando adhesivos vulcanizantes. Ha sido diseñada para ocupar el mínimo espacio imprescindible pero permitiendo trabajar con casi cualquier tipo de calzado (números hasta un 47.5 y hasta 50 cm de caña rígida para botas).

Con detalles que no se encuentran en otras prensas del mercado como la capacidad de rotación de más de 360° y brazos bifurcados para asegurar la correcta alineación de las suelas.

A la prensa le acompañan una **bandeja** que permite trabajar con ella de manera similar a otras prensas planas así como una **pieza reductora** de la boca de la bañera para obtener las mejores condiciones de presión con calzado pequeño.

Fabricada artesanalmente en Granada usando materiales y componentes de primera calidad así como las últimas técnicas de mecanizado (corte láser), para obtener un acabado profesional.

### Características Técnicas

Dimensiones:	50x38x74 cm
Longitud barras:	66 cm
Presión máx. de entrada:	8 atm
Latiguillo de conexión:	10 m (espiral)
Peso:	~50 kg
Capacidad de giro:	> 360°
Bandeja para suelas planas	
Adaptador para números pequeños	
Brazos bifurcados para mejor visibilidad	
Instrucciones en español	
Homologación europea <b>CE</b>	

### Márgenes de Trabajo

Presión máxima en bañera:	1.4 atm
Presión máxima en bandeja:	1.7 atm
Tamaño de calzado admitido:	36 al 47.5
Altura máxima bota rígida:	50 cm

### Detalles de Construcción

Acero decapado de 4mm y 8 mm
Piezas cortadas por láser
Componentes neumáticos de alta calidad
Pintura al horno
Tornillería de acero 8.8
Muelles de acero inoxidable rectificadas

Más información en <http://pepevera.com/veragaz> y en el (+34) 958 372697

Vera  
GAZ  
Máquinas

