

# WELDPLAST S1: Enormemente compacto.

El diseño ergonómico con las numerosas posiciones para agarrarlo y sujetarlo permite un trabajo agradable incluso en zonas de difícil acceso.



Las partes difíciles de llegar se sueldan con los nuevos adaptadores en ángulo de 45° y 90°.

Extrusora manual de regulación digital

## WELDPLAST S1



- Diseño ergonómico y funcional + asideros de 2 componentes
- Gran potencia de expulsión de 0.8 kg/h (HD-PE)
- Iluminación por LED integrada y ojete de enganche
- Procesamiento de todos los plásticos típicos
- Pantalla multifuncional con perfiles predefinidos
- Soplador BL, flujo de aire ajustable

### Datos técnicos

Tensión	V~	230 / 120 / 100
Potencia	W	1600 / 1800 / 1500
Material		HD-PE, LD-PE, PP, PVC-U PVC-C, PVDF, ECTFE, PA
Hilo de soldadura	mm	Ø 3 – 4
Expulsión	kg/h	0.2 – 0.8 (PVC hasta 1.15 kg/h)
Dimensiones (L x An x Al)	mm	435 x 91 x 264
Perfiles de soldadura integrados		HD-PE, PP, PVC-U, PVC-C, PVDF 10 puestos de almacenamiento de perfiles
Peso	kg	4.7
Marca de conformidad		CE
Clase de protección I		⊕

### Nº Artículo:

- 148.396 WELDPLAST S1, 230 V / 1600 W, Ø 3 – 4 mm, enchufe europeo
- 148.395 WELDPLAST S1, 120 V / 1800 W, Ø 3 – 4 mm, sin enchufe
- 148.394 WELDPLAST S1, 100 V / 1500 W, Ø 3 – 4 mm, enchufe europeo

Volumen de suministro: caja, instrucciones de servicio, patín de soldadura K10, 4 boquillas de precalentamiento completas Ø 14 mm

## Accesorios WELDPLAST S1

	<b>149.430</b> Patín de soldadura completo Pieza en bruto
	<b>149.402</b> Soldadura en ángulo 5/6
	<b>148.627</b> Soldadura en ángulo 8 / 10
	<b>149.401</b> Soldadura en ángulo 12
	<b>149.388</b> Cordón en V 3 / 4
	<b>149.383</b> Cordón en V 5 / 6
	<b>149.385</b> Cordón en V 8 / 10
	<b>149.364</b> Soldadura de esquina <b>consultar más patines de soldadura Weldplast S2 PVC.</b>
	<b>152.720</b> Prolongación de toberas
	<b>153.143</b> Adaptador de ángulo 45°
	<b>153.236</b> Adaptador de ángulo 90°
	<b>149.600</b> Conducto de aire caliente superior
	<b>149.456</b> Conducción de aire caliente 6h Ø 14 mm
	<b>149.461</b> Conducción de aire caliente 6h Ø 16 mm
	<b>149.467</b> Conducción de aire caliente 9h/3h Ø 14 mm (estándar)
	<b>149.469</b> Conducción de aire caliente 9h/3h Ø 16 mm
	<b>154.107</b> Juego de toberas de aire Ø 14 mm (estándar)
	<b>154.106</b> Juego de toberas de aire Ø 16 mm
	<b>154.002</b> Manguito de aislamiento WELDPLAST S1/S2

Accesorios generales

