

# WELDPLAST S4: Compacta y ergonómica.

La extrusora manual WELDPLAST S4, con su motor generador de aire de precalentamiento libre de mantenimiento, es la mejor de su clase. Gracias a su potente sistema de accionamiento, se consigue un rendimiento de 4 kg/h.



La potente WELDPLAST S4 en uso.

Extrusora manual de regulación digital

## WELDPLAST S4



- El diseño de la carcasa reduce el ruido y garantiza la óptima refrigeración del sistema electrónico y del accionamiento
- Microprocesador para la regulación del proceso de soldadura y el control del aparato
- Menú con programas de funciones
- Entrada de hilo sin torsión a ambos lados
- Soplante sin mantenimiento

### Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	3680
Material		PE / PP
Hilo de soldadura	mm	Ø 3 – 4 / Ø 4 – 5 mm
Expulsión	kg/h	1.5 – 4.0
Dimensiones (L × An × Al)	mm	560 × 110 × 300
Peso	kg	8.7
Marca de conformidad		CE
Clase de protección I		⊕

### Nº Artículo:

116.948	WELDPLAST S4, 230 V / 3680 W, Ø 3 – 4 mm, con enchufe europeo
Envío:	WELDPLAST S4, patín de soldadura liso, boquillas de precalentamiento grande, mediana y pequeña, caja de transporte
146.813	WELDPLAST S4, 230 V / 3680 W, Ø 4 – 5 mm, con enchufe europeo
Envío:	WELDPLAST S4, patín de soldadura K 15, boquillas de precalentamiento mediana, caja de transporte

## Accesorios WELDPLAST S4

	<b>146.239</b> Pieza lisa 54 × 40 × 52 mm <b>146.240</b> Pieza lisa 74 × 50 × 58 mm
	<b>146.241</b> Solape 25 mm
	<b>146.706</b> Solape 30 mm
	<b>146.242</b> Solape 35 mm
	<b>145.899</b> Solape 40 mm
	<b>146.243</b> Soldadura en V 12 mm
	<b>146.244</b> Soldadura en V 15 mm
	<b>146.245</b> Soldadura en V 20 mm
	<b>146.246</b> Soldadura en V 25 mm
	<b>146.247</b> Soldadura en V 30 mm
	<b>146.525</b> Soldadura en ángulo 12 mm (a = 8.5 mm*)
	<b>146.231</b> Soldadura en ángulo 15 mm (a = 10 mm*)
	<b>146.232</b> Soldadura en ángulo 20 mm (a = 14 mm*)
	<b>146.233</b> Soldadura en ángulo 25 mm (a = 17.5 mm*)
	<b>146.234</b> Soldadura en ángulo 30 mm (a = 21 mm*)
	<b>146.642</b> Soldadura de esquina exterior 8 mm
	<b>146.644</b> Soldadura de esquina exterior 10 mm
	<b>146.646</b> Soldadura de esquina exterior 12 mm
	<b>146.652</b> Soldadura de esquina exterior 15 mm
	<b>146.230</b> Soldadura de esquina Ø 14 mm
	<b>146.218</b> Soldadura de esquina Ø 20 mm
	* a = Suelde espesor
	<b>144.904</b> Adaptador de ángulo 45°
	<b>145.704</b> Adaptador de ángulo 90°
	Atención: Para ello deben utilizarse patines de soldadura con conducción de aire integrada.
	<b>117.064</b> Conducto de aire caliente lateral
	<b>117.065</b> Conductor de aire caliente superior
	<b>117.053</b> Boquilla de precalentamiento pequeña, 20 mm
	<b>117.518</b> mediana, 25 mm
	<b>141.177</b> grande, 35 mm
	<b>149.723</b> Manguito de aislamiento WELDPLAST S4

Fabricación de aparatos y contenedores

Accesorios generales

