

## 2518: Curvadora electroportátil 18 V Eurostem® III



### Los + de los productos :

**Ajuste preciso de la contraforma:** apriete y fijación optimizadas del tubo durante el curvado para realizar curvados de gran calidad.

**Batería CAS compatible y eficaz:** tecnología Litio-Ion 18V compatible con más de 400 máquinas de los socios de la alianza CAS (Cordless Alliance System).

Ideal para **codo en codo de entrada**.

### Descripción

**Curvadora para pequeñas y medias series en taller o en obra, hasta Ø 35 mm (cobre) y Ø 40 mm (multicapa).**

**Ganancia de tiempo y ahorro de energía** gracias al retorno manual instantáneo de la forma después de curvado, no se necesita ni el motor ni la batería.

**Gran autonomía**, hasta 130 curvados con sus 2 baterías 18V - 2 Ah (tubo de cobre Ø 28 mm / 90°).

**Reposicionamiento fácil** en el **ángulo de inicio** gracias a la indexación cada 90° del árbol motor.

**Instalación/retirada fácil** del tubo gracias a su **enganche articulado**. Espacio liberado alrededor de la forma para **curvados múltiples en todos los planos**, incluso para los diámetros pequeños.

**Adaptado a un trabajo en plano o en vertical** para el curvado de tubos de gran longitud con su emplazamiento doble para para trípode.

**Enclavamiento sin esfuerzo** de la caja de cambio con su embrague de rearme automático.

**Parada precisa** del curvado gracias a su variador de velocidad.

Liberación del tubo curvado **sin riesgo de daño** por simple retroceso? de la contraforma.

**Cambio rápido y sin herramientas** de formas y contraformas.

Cárter de aluminio ligero y robusto, engranajes con revestimiento anti-desgaste, empuñadura en PP cargada fibra de vidrio.

\* 251849 : con Ø28mm para tubo acero inox. Ø 28 x 1,2 mm - Radio de curvado 112mm.



Capacidad	<p>Angulo de curvado hasta 180°.</p> <p>Tubo de cobre laminado en frío y recocido EN 1057 espesor de 1 a 1.5 mm, tubo cerrajero: Ø 10 - 35 mm</p> <p>Tubo de cobre EN 12735-1 para refrigeración y aire acondicionado: Ø 3/8 - 1,1/8".</p> <p>Tubo de acero EN 10255, serie Ligera y Media: Ø 3/8 - 3/4"</p> <p>Tubo de acero inoxidable espesor de 1.2 mm máx.: Ø 10 - 28 mm</p> <p>Tubo de acero electro-galvanizado EN 10305-3 espesor de 1.5 mm máx.: Ø 10 - 28 mm</p> <p>Tubo multicapa: Ø 14 - Ø 40 mm</p>
Consejo	<p>Para trabajar a la altura de una persona, utilice el trípode (ref. 251809). Es posible poner la máquina en posición horizontal o vertical según la dimensión y la orientación del tubo a curvar.</p> <p>Para curvar de forma óptima y repetida los tubos de gran diámetro, se recomienda utilizar una batería de 4.0 Ah (ref. 253541).</p> <p>Para reducir los esfuerzos y facilitar el curvado de los tubos metálicos, utilice el aceite de curvado en spray (ref. 251804).</p>
Suministrada con	<p>- 2 baterías Litio-Ión 18 V - 2,0 Ah, 1 cargador rápido.</p> <p>- En cofre Virabox, 1 o 2 cofres según las composiciones.</p> <p>* 251849 : Ø28mm para tubo acero inox. Ø 28 x 1,2 mm - Radio de curvado 112mm.</p>

## Referencias

Ref:	Horma Ø	Maletín	kg
251873	-	1 Virabox	15,210
251874	12-14-16-18-22mm	1 Virabox	17,700
251875	14-16-18-22-28mm	1 Virabox	18,970
251876	16-18-22-28-35mm	2 Virabox	23,840
251877	16-20-26-32-40mm	2 Virabox	27,520
251878	16-20-26-32mm	2 Virabox	21,460
251880	12-15-18-22mm	1 Virabox	17,285
251881	15-18-22-28mm	1 Virabox	18,607
251849	15-18-22-28mm (Acero inox.) *	2 Virabox	20,920
251855	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	1 Virabox	17,650

