

Part.	Tipo de guías que se pueden curvar	Curva interna posición de los rodillos	Curva externa posición de los rodillos	Code	Cantidad rodillos
S0233	S0537 	 R min = 500	 R min = 500	689371	4
	S0765 	 R min = 200	 R min = 200	621983	3
	S0128 S 	 R min = 500	 R min = 800	64566	4

- Material: acero (los rodillos para los Part. S0346 - S0273 - S0596 - S0356, son suministrados en poliamida PA negra).
- Confección: 1 serie de rodillos.
- Los rodillos con dos gargantas permiten curvar simultáneamente dos guías del mismo tipo.
- *: Las varillas de 14 mm de Ø se pueden curvar de una en una (utilizar la cavidad inferior del rodillo).

• Procedimiento de curvatura

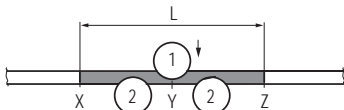
1 - Determine el desarrollo de la curva L.

$$L = R \cdot K$$

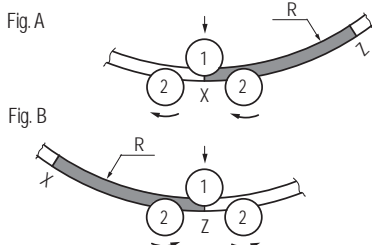
R = radio de curvatura.
K = coeficiente de curvatura.

Angulo de curvatura (grados)	30°	60°	90°	120°	150°	180°
Coefficiente de curvatura K	0,5	1	1,5	2	2,5	3

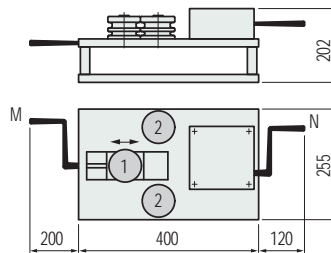
- 2 - Reproduzca la longitud L sobre la guía a curvar y señale sobre ella el inicio de la curva (X), el final (Z) y el punto central (Y).
Coloque la guía entre los rodillos.
Mediante la manivela (M), lleve el rodillo corredizo (1) en contacto con la guía



- 3 - Mediante la manivela (M), regule el desplazamiento del rodillo (1) determinando el aumento del radio.
Mediante la manivela (N), gire los rodillos (2) hacia la derecha/ hacia la izquierda, llevando la guía en la posición de la Fig. A y Fig. B.
Para obtener la curva con el radio deseado, es necesario realizar este proceso, al menos, dos veces.
Para una mejor conexión entre el tramos rectilíneo y el curvilíneo, es preciso superar en al menos 20 mm los puntos X y Z.

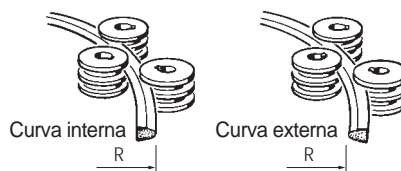


■ Curvadora de guías (manual)



Code	Peso kg
60151	23

- Funcionamiento manual.
- Confección: 1 curvadora.
- Accesorios: rodillos de curvatura Part. S0233.
- La máquina curvadora está constituida por 3 árboles porta rodillos, accionados manualmente por manivelas. La manivela (M), regula el desplazamiento del rodillo (1), determinando el aumento del radio de curvatura. La manivela (N), acciona la rotación de los rodillos (2). La rotación contemporánea de las manivelas (M) + (N), permite obtener la curva deseada.
- Los rodillos de curvatura se entregan como accesorios. Cada tipo de guía requiere la utilización de rodillos apropiados de curvatura (ver tabla de abajo). Los rodillos con dos gargantas permiten curvar simultáneamente dos guías del mismo tipo.
- La curvadora permite realizar curvas internas y curvas externas.



Part. S0218



- Best Seller
- Standard
- A petición: cantidad mínima requerida. Consulte a nuestro Customer Service para conocer la disponibilidad.

Código para pedido = Part. + Code