

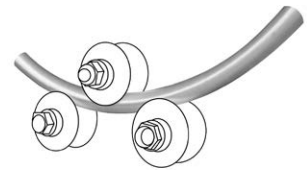
## Rodillos de sustarin MC650



Rodillos fabricados en Sustarin para curvar tubos redondos de acero inoxidable, aluminio y materiales delicados de espesores inferiores a 2.5mm.

*Las rulinas de Sustarin no dañan ni contaminan el tubo.*

*Cuando las medidas de los tubos son pequeñas, se añaden dos medidas en el mismo rodillo*



Para tubo en mm		
Referencia	Dimensiones	Peso
140-08-08-RI0001	(25 + 30)	9,35 Kg.
140-08-08-RI0002	(20 + 35)	9,25 Kg.
140-08-08-RI0003	40	9,30 Kg.
140-08-08-RI0004	50	8,50 Kg.
140-08-08-RI0005	60	7,60 Kg.
140-08-08-RI0006	70	6,50 Kg.
140-08-08-RI0007	80	11,80 Kg.
140-08-08-RI0008	90	10,35 Kg.
140-08-08-RI0009	100	8,80 Kg.
Para tubo Schedule		
140-08-08-RIISOT0001	$(3/8" + 1/2") = (17,2 + 21,3 \text{ mm})$	10,10 Kg.
140-08-08-RIISOT0002	$(1" + 3/4") = (33,7 + 26,9 \text{ mm})$	9,00 Kg.
140-08-08-RIISOT0003	$1" 1/4 = 42,4 \text{ mm}$	9,15 Kg.
140-08-08-RIISOT0004	$1" 1/2 = 48,3 \text{ mm}$	8,65 Kg.
140-08-08-RIISOT0005	$2" = 60,3 \text{ mm}$	7,55 Kg.
140-08-08-RIISOT0006	$2" 1/2 = 73 \text{ mm}$	14,20 Kg.
140-08-08-RIWT0007	$3" = 88,9 \text{ mm}$	10,50 Kg.
140-08-08-RIWT0008	$3" 1/2 = 101,6 \text{ mm}$	8,50 Kg.
Para tubo en pulgadas Whitwort		
140-08-08-RIWT-00001	$(1/2" + 1" 1/4) = (12,70 + 31,75 \text{ mm})$	9,65 Kg.
140-08-08-RIWT-00002	$(1" + 3/4") = (25,40 + 19,05 \text{ mm})$	9,80 Kg.
140-08-08-RIWT-00003	$1" 1/2 = 38,1 \text{ mm}$	9,40 Kg.
140-08-08-RIWT-00004	$2" = 50,8 \text{ mm}$	8,45 Kg.
140-08-08-RIWT-00005	$2" 1/2 = 63,5 \text{ mm}$	7,25 Kg.
140-08-08-RIWT-00006	$3" = 76,2 \text{ mm}$	12,30 Kg.
140-08-08-RIWT-00007	$3" 1/2 = 88,9 \text{ mm}$	10,50 Kg.
140-08-08-RIWT-00008	$4" = 101,6 \text{ mm}$	8,50 Kg.