

RODILLO 355

## RODILLOS

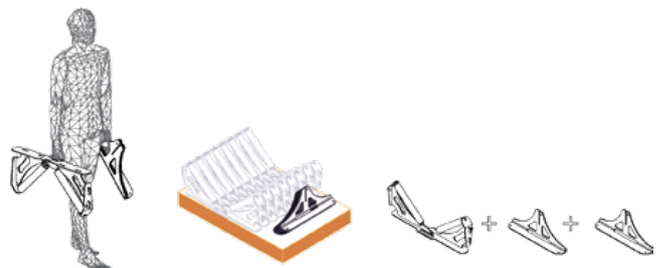
Herramienta indispensable para apoyar la tubería durante la soldadura con máquinas de fusión a tope. Los rodillos reducen al mínimo la fricción y el esfuerzo de arrastre generado por el tubo, en las diferentes condiciones que se presentan en obra.

- RODILLO 355, capaz de soportar tuberías de hasta  $\varnothing$  355 mm. La estructura es liviana y fácil de transportar.

- RODILLO 1000 capaz de soportar tuberías de hasta  $\varnothing$  1000 mm. La estructura es fácil de transportar. Esta característica permite almacenar hasta 8 rodillos en un solo pallet, resultando muy cómoda y eficiente la manipulación y la logística. Otra característica es la de tener los rodillos no alineados, que permiten un sencillo e inmediato avance del borde de la soldadura. Rango de trabajo de  $\varnothing$  315 a 1000 mm.

### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Rodillo y llaves de servicio



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Rodillo 355</b>	
Rango de trabajo	$\varnothing$ 0 ÷ 355 mm
Dimensiones	360 x 220 x 200 mm
Peso	6 Kg
<b>Rodillo 1000</b>	
Rango de trabajo	$\varnothing$ 315 ÷ 1000 mm
Dimensiones	1040 x 600 x 320 mm
Peso	27 Kg



RODILLO 1000