



# HS RODILLO

HS RODILLOS, herramienta indispensable para apoyar la tubería durante la soldadura con maquinas 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. La serie incluye tres modelos. HS RODILLOS creado por línea ALL TERRAIN y TRAILER.



HS - RODILLO 250

## HS RODILLO 250

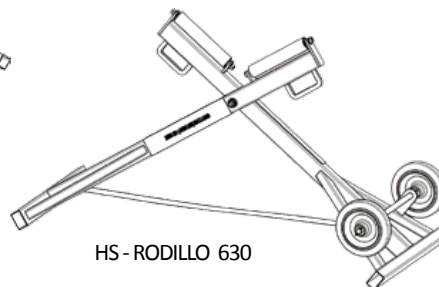
Rango de trabajo max:  $\varnothing$  250 mm (8" DIPS)  
 Dimensiones: 1150 x 500 x 756 mm  
 Peso: 26 Kg  
 Peso soportado: 500 Kg



HS - RODILLO 355

## HS RODILLO 355

Rango de trabajo max:  $\varnothing$  355 mm (14" IPS)  
 Dimensiones: 1421 x 600 x 818 mm  
 Peso: 33 Kg  
 Peso soportado: 1000 Kg



HS - RODILLO 630

## HS RODILLO 630

Rango de trabajo max:  $\varnothing$  630 mm (24" DIPS)  
 Dimensiones: 1766 x 800 x 982 mm  
 Peso: 55 Kg  
 Peso soportado: 2000 Kg

## HS RODILLO 1000

Rango de trabajo max:  $\varnothing$  1000 mm (36" DIPS)  
 Peso: 140 Kg  
 Peso soportado: 3000 Kg

HS - RODILLO 1000

