

## SIERRAS PARA TUBOS PLÁSTICOS

### CARACTERÍSTICAS

- Corta ABS, CPVC y PVC, incluyendo tubos plásticos C900 y de mayor diámetro, por ejemplo, tubos de alcantarillado de 6" y 8".
- Empuñadura de diseño ergonómico en PPS20 y PPS24 con contorno de radio grande para comodidad de la mano.
- El diseño de empuñadura fundida a presión en PPS12 y PPS18 facilita y agiliza el cambio de hojas.

Las sierras para tubos plásticos Reed se han diseñado específicamente para cortar tubo plástico. La composición del tubo plástico, especialmente de PVC, tiende a ser muy abrasiva, de ahí que las sierras diseñadas para cortar únicamente madera se desafilan con mucha rapidez. En consecuencia es necesario fabricar sierras con perfil, resistencia y dureza adecuados para cortar tubos plásticos con la mayor eficacia. Las sierras PPS responden a esta necesidad al ofrecer un precio competitivo y hojas que se pueden cambiar. Las sierras **PPS12** y **PPS18** de bajo perfil pueden llegar a lugares pequeños. Además, el diseño, la resistencia y la dureza de sus dientes simplifican los trabajos de corte en tubos ABS y de PVC. Las sierras **PPS20** y **PPS24** presentan 11 dientes por pulgada (más que el promedio) y un patrón exclusivo para cortar plástico o madera sin vibrar al empujar o tirar de la hoja de la sierra. Esta misma separación de los dientes permite un corte rápido. Las sierras Reed para plástico cortan PVC, C900, CPVC and ABS Sch. 40 y 80, además de madera. La PPS24 también corta HDPE.



Nº de catálogo	Código de artículo	Capacidad de tubo		Longitud		Peso	
		D.E. real pulgadas	D.E. real mm	pulg	mm	libras	kg
PPS12	04512	3	75	16	426	0,6	0,3
PPS18	04510	4	100	22	560	0,7	0,3
PPS20	04720	6	150	20	508	1,0	0,5
PPS24	04724	8	200	24	610	1,1	0,5

### HOJAS DE REPUESTO

Nº de catálogo	Código de artículo	Descripción
PPS18B	94510	Hoja PPS18
PPS12B	94512	Hoja PPS12
PPS20B	94720	Hoja PPS20
PPS24B	94724	Hoja PPS24