







Ranuradoras de rodillos

Selección de ranuradoras de rodillos

	960	916	915	918	918-I	920
						
	Página 5.4	Página 5.5	Página 5.3	Página 5.6	Página 5.7	Página 5.8
Capacidad	1" - 6"	1" - 6"	1¼" - 12"	1" - 12"	1" - 12"	2" - 24"
Peso	24 lb	33 lb	23 lb	81 lb/185 lb	81 lb/185 lb	160 lb
Ranuradora de rodillos para usar en el lugar de trabajo			•			
Con activación hidráulica				•	•	•
Para acero inoxidable, PVC, AI	•	•	•	•	•	•
Para cobre	•	•	•	•	•	•
Motopropulsoras	RIDGID 300 Página 4.10	RIDGID 300 Página 4.10	Manual	RIDGID 300 Página 4.10	Incluida	RIDGID 300 Página 4.10
		RIDGID 535* Página 4.18		RIDGID 535* Página 4.18		
		RIDGID 1822-1* Página 4.23		RIDGID 1822-1* Página 4.23		
Uso	Uso de campo	Uso de campo	Uso de campo	Taller de fabricación	Taller de fabricación/ uso de campo	Taller de fabricación/ uso de campo

* Se requieren piezas del adaptador.

Tamaño de la tubería y capacidades de cédula

Modelo	Material	Tamaño de la tubería (pulg.)/cédula															
		1	1¼	1½	2	2½	3	3½	4	4½	5	6	8	10	12	14	16
960 página 5.4	Acero	Cédula 5, 10, 40															
	Inoxidable	5, 10	Cédula 5, 10, 40				Cédula 5, 10										
	Aluminio	Cédula 5, 10, 40															
	PVC	40	40, 80				40										
	Cobre				K, L	K, L, M		K, L, M y DWV									
916 página 5.5	Acero	Cédula 5, 10, 40				Cédula 5, 10											
	Inoxidable	5, 10	Cédula 5, 10, 40				Cédula 5, 10										
	Aluminio	Cédula 5, 10, 40															
	PVC	40	40, 80				40										
	Cobre				K, L	K, L, M		K, L, M y DWV									
915 página 5.3	Acero					Cédula 5, 10, 40						Cédula 5, 10					
	Inoxidable					Cédula 5, 10, 40						Cédula 5, 10					
	Aluminio					Cédula 5, 10, 40						5, 10					
	PVC	40	40, 80	40	40, 80		40										
	Cobre				K, L	K, L, M		K, L, M y DWV									
918/918-I páginas 5.6 y 5.7	Acero	Cédula 5, 10, 40															
	Inoxidable	Cédula 5, 10	Cédula 5, 10, 40				Cédula 5, 10										
	Aluminio	Cédula 5, 10, 40															
	PVC	40	40, 80	40	40, 80										40		
	Cobre				K, M	K, L, M		K, L, M y DWV									
920 página 5.8	Acero											Cédula 5, 10, 40			5, 10 estándar.*	5, 10	
	Inoxidable											Cédula 5, 10, 40			5, 10 estándar.*	5, 10	
	Aluminio											Cédula 5, 10, 40			5, 10 estándar.*	5, 10	
	PVC					40	40, 80				40						
	Cobre				K, L	K, L, M		K, L, M y DWV									

* El ranurado de 8" no se recomienda para cédula 40, si la dureza de la tubería es mayor a 150 BHN.

* Estándar = espesor estándar de la pared (0.375).

Nota: el uso de juegos para ranuradora de rodillos con tuberías tanto de acero al carbono como de acero inoxidable puede llevar a la contaminación del material inoxidable.

Esta contaminación podría ocasionar corrosión y fallas tempranas de la tubería. Para evitar una contaminación ferrosa, use juego de rodillos especiales para ranurado de acero inoxidable.

Nota: consulte el manual de la ranuradora de rodillos para conocer las especificaciones exactas de capacidad.