



CORTATUBOS ROTATORIOS PARA ESPACIOS REDUCIDOS

CARACTERÍSTICAS

- El diseño de bajo perfil de estos cortatubos solamente requiere un espacio de 5" (127 mm).
- El tubo se separa perfectamente una vez que el operario finaliza el corte

Corta en frío tubos de acero de diámetro grande, en su mayor parte de acero inoxidable, de hierro fundido y dúctil en espacios reducidos. El diseño de bajo perfil de los modelos LCRC requiere un espacio de solamente 5" pulgadas para tubos de hasta 18" de diámetro. Las mejoras al diseño de horquilla hacen que los cortatubos sean más duraderos en condiciones de alta exigencia. Cada cortatubos está provisto de una empuñadura deslizante que se usa para girar el cortatubos alrededor del tubo en una dirección. La empuñadura también se usa para apretar el cortatubos en cada media revolución.

			Capaci			_			
	№ de catálogo	Código de artículo	Acero	Hierro fundido y dúctil	D.E. real	Longitud		Peso	
			pulg-nom.	pulg-nom.	mm	pulg	mm	libras	kg
*	LCRC4I*	03306		2 - 4	60 - 125	19	483	12	5, 5
*	LCRC4S*	03307	2 - 4		60 - 125	19	483	12	5,5
	LCRC8S*	03309	6 - 8		159 - 246	58	1473	41	18,6
	LCRC8I*	03308		6-8	159 - 246	58	1473	41	18,6
	LCRC8X*	03311	Acero inoxidable y de grosor de pared 6-8		159 - 246	58	1473	41	18,6
	LCRC12S*	03313	10 - 14		266 - 358	61	1549	50	22,7
	LCRC12I*	03312		10 - 12	266 - 358	61	1549	50	22,7
	LCRC12X*	03314	Acero inoxidable y de grosor de pared 10-14		266 - 358	61	1549	50	22,7
	LCRC16S*	03317	16 - 18		368 - 462	66	1664	60	27,3
	LCRC16I*	03316		14 - 16	368 - 462	66	1664	60	27,3
	LCRC16X*	03318	Acero inoxidable y de grosor de pared 16-18		368 - 462	66	1664	60	27,3



CORTATUBOS ROTATORIOS

CARACTERÍSTICAS

- El tubo se desprende perfectamente una vez que el operario finaliza el corte.
- Excelente para cortes en frío.

Corta en frío tubos de acero de diámetro grande, en su mayor parte de acero inoxidable, de hierro fundido y dúctil en espacios reducidos. Se necesita poco espacio para todos los modelos (vea vea la ilustración al lado derecho). Cada cortatubos está provisto de una empuñadura deslizable que se usa para girar el cortatubos alrededor del tubo en una dirección. La empuñadura también se usa para apretar el cortatubos en cada media revolución.

Los mejores cortatubos manuales para hierro dúctil. Con buen efecto de palanca mediante la empuñadura larga, el tubo se separa fácilmente antes de que la cuchilla penetre hasta la mitad del tubo. Los cortatubos tienen bastidores para trabajos pesados.

Todos los tamaños utilizan las mismas cuchillas de cortatubos: la RCS8-36 para acero/acero inoxidable y la RCI8-30 para hierro dúctil y hierro fundido. Las cuchillas RCX cortan un grosor de pared de hasta 25/32" en el caso de tubos de acero.

			Capacidad de tubo			Longitud		Peso		
	Nº de	Código de artículo	Acero**	Hierro fundido	3					
	catálogo		pulg- nom.	y dúctil pulg- nom.	D.E. real mm	pulg	mm	libras	kg	
	RC20S*	03240	20 - 22		476 - 572	106	2680	89	40,5	
	RC20I*	03242		18 - 20	476 - 572	106	2680	89	40,5	
	RC24S*	03250	24 - 26		584 - 660	111	2807	107	48,6	
	RC24I*	03252		22 - 24	584 - 660	111	2807	107	48,6	•••
	RC30S*†	03260	28 - 34		698 - 864	96	2438	283	128,6	
	RC30I*†	03262		30	698 - 864	96	2438	283	128,6	
	RC36S**	03264	32 - 36		813 - 915	96	2438	295	134,1	
	RC36I*	03263		30	813 - 915	96	2438	295	134,1	••
	RC42S*	03265	40 - 42		1016 - 1067	108	2743	325	147	••

**Para acero de pared gruesa y acero inoxidable, realice el pedido de cuatro cuchillas de cortatubos RCX (#03550) además de ocho rodillos RC8-30XR (#93222).

NOTA: S= para acero; I= para hierro fundido y hierro dúctil. Las cuchillas de cortatubos del mismo tamaño son intercambiables. Se recomienda el uso de cuchillas Reed para cortatubos Rotary^{IM} y cortatubos Low Clearance Rotary^{IM}. Las cuchillas Reed se fabrican en acero para herramientas de alta resistencia a los golpes en máquinas computarizadas (CNC) y luego son sometidas a tratamiento

Esto crea una hoja de perfil más delgado pero sin embargo más fuerte, que permite:

- Cortar más fácilmente y con mayor rapidez, especialmente tubos de acero inoxidable y dúctil
- Tener una vida útil mucho más larga • Proporcionar el mejor valor

CUCHILLAS EN PÁG. 7-9

DESINCRUSTADORES EN PÁG. 20

†KIT DE CONVERSION						
Nº de catálogo	Código de artículo	Convierte				
RC30CONV	03267	RC36 de RC30				
RC36CONV	03268	RC30 de RC36				



M¿POR QUÉ REED?

¿Los cortatubos rotatorios son una invención de Reed! Los cortatubos rotatorios de Reed cortan de forma segura, fácil, rápida y a bajo costo. Realizan un corte en escuadra se pueden usar en cualquier espacio reducido – en zanjas, debajo del agua, en zonas sin ruido, en altura, en guardatuberías, etc. Los cortatubos rotatorios de Reed duran décadas.



