

Table 1 / Figura 1

HINGED CUTTER CHART / CORTATUBOS ABISAGRADOS

Catalog No.	Item Code	Pipe Capacity		Length		Weight	
		Inches Nom.	Actual Ø mm	in	mm	lbs	kg
No de Catálogo	Código del Art.	Capacidad		Largo		Peso	
		Pulg. Nom	Ø mm	Pulg.	mm	lbs	kg
H2 1/2S*	03110	1 - 2 1/2	32 - 76	17	419	7.2	3.3
H2 1/2I*	03112	1 - 2 1/2	32 - 76	17	419	7.2	3.3
H2 1/2X*	03114	1 - 2 1/2	32 - 76	17	419	7.2	3.3
H4S	03120	2 - 4	60 - 125	22	559	12.8	5.8
H4I	03122	2 - 4	60 - 125	22	559	12.8	5.8
H4X	03124	2 - 4	60 - 125	22	559	12.8	5.8
H6S**	03130	4 - 6	114 - 182	28	711	19.4	8.8
H6I	03132	4 - 6	114 - 182	28	711	19.4	8.8
H6X	03134	4 - 6	114 - 182	28	711	19.4	8.8
H8S**	03140	6 - 8	168 - 240	32	813	24.4	11.1
H8I	03142	6 - 8	168 - 240	32	813	24.4	11.1
H8X	03144	6 - 8	168 - 240	32	813	24.4	11.1
H8XX	03146	6 - 8	168 - 240	32	813	24.4	11.1
H12S	03150	8 - 12	219 - 356	34	864	34.9	15.9
H12I	03152	8 - 12	219 - 356	34	864	34.9	15.9
H12X	03154	8 - 12	219 - 356	34	864	34.9	15.9
H12XX	03156	8 - 12	219 - 356	34	864	34.9	15.9
H6SHH	03138	4-6	114 - 182	51	1295	21.8	9.9
H8SHH	03148	6-8	168 - 240	58	1473	23.6	10.7
H12SHH	03158	8-12	219 - 356	63	1600	36.5	16.6

* EXCLUSIVE / EXCLUSIVO

**H6S (WITH HS6 CUTTER WHEEL) CAN BE USED TO CUT 4" - 6" COPPER, TYPE K & L. H8S (WITH HS8-12 CUTTER WHEEL) CAN BE USED TO CUT 6" - 8" COPPER, TYPE K & L. / EL H6S SE PUEDE USAR PARA CORTAR TUBO DE COBRE DE 4" - 6", TIPO K Y L. EL H8S SE PUEDE USAR PARA CORTAR TUBO DE COBRE DE 6" - 8", TIPO K Y L.

Table 2 / Figura 2

CUTTER WHEEL REFERENCE CHART / CUCHILLAS

Item Code	Catalog No.	Quantity	Model	Application	
Código del Art.	No. de Cat.	Cant.	Modelo		Uso
03502	HS21/2	4	H21/2	Steel; Stainless Steel	Acero; Acero inoxidable
03504	HS4	4	H4	Steel; Stainless Steel	Acero; Acero inoxidable
03505	HSI4	4	H4	Steel; Stainless Steel; Cast Iron; Ductile Iron	Acero; Acero inoxidable; Hierro fundido; Hierro dúctil
03506	HS6	4	H6	Steel; Stainless Steel; Copper	Acero; Acero inoxidable; Cobre
03507	HSI6-8	4	H6; H8	Steel; Stainless Steel; Cast Iron; Ductile Iron	Acero; Acero inoxidable; Hierro fundido; Hierro dúctil
03508	HS8-12	4	H8; H12	Steel; Stainless Steel	Acero; Acero inoxidable
03510	HX21/2	4	H21/2	Steel; Stainless Steel; Schd 80	Acero; Acero inoxidable; cédula 80
03512	HX4	4	H4	Steel; Stainless Steel; Schd 80	Acero; Acero inoxidable; cédula 80
03514	HX6	4	H6	Steel; Stainless Steel; Schd 80	Acero; Acero inoxidable; cédula 80
03516	HX8	4	H8; H12	Steel; Stainless Steel; Schd 80	Acero; Acero inoxidable; cédula 80
03518	HXX8	4	H8; H12	Steel; Stainless Steel; Schd 100	Acero; Acero inoxidable; cédula 100
03522	HI4	4	H4	Cast Iron; Ductile Iron	Hierro fundido; Hierro dúctil
03524	HI6	4	H6; H8; H12	Cast Iron; Ductile Iron	Hierro fundido; Hierro dúctil
03525	H6PSE5	4	H6; H8; H12	Steel; Cast Iron; Ductile Iron	Acero; Hierro fundido; Hierro dúctil
03574	HSB4	4	H4	Steel; Stainless Steel (ball bearing)	Acero; Acero inoxidable; con rodamientos de bolas
03576	HSB6	4	H6	Steel; Stainless Steel (ball bearing)	Acero; Acero inoxidable; con rodamientos de bolas
03578	HSB8-12	4	H8; H12	Steel; Stainless Steel (ball bearing)	Acero; Acero inoxidable; con rodamientos de bolas
03624	2RBCI	4	H21/2	Cast Iron; Ductile Iron	Hierro fundido; Hierro dúctil