

HERRAMIENTAS

Ø
16,5
↓
63



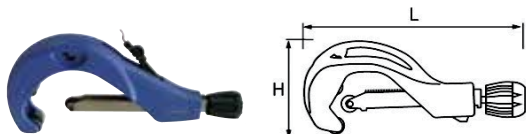
MALETA DE UTILLAJE

Transair®	H	L	I	Kg
6698 00 05	315	290	105	5,300

Herramientas incluidas en la maleta 6698 00 05

- Plantilla para taladrar 6698 01 03
- Herramienta para achaflanar 6698 04 02
- Herramienta para taladrar 6698 02 01 y 6698 02 02
- Juego de llaves de apriete 6698 05 03
- Corta-tubos 6698 03 01
- Herramienta de marcaje 6698 04 03
- Herramienta para desbarbar 6698 04 01

Ø
16,5
↓
168

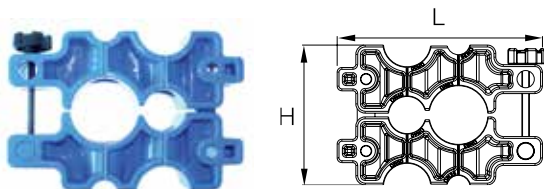


CORTA-TUBOS PARA TUBO DE ALUMINIO

Transair®	L	H	Kg	Para tubo Transair®
6698 03 01	230	98	0,886	Ø 16,5 - 25 - 40 - 50 - 63 - 76
EW08 00 03	600	300	2,000	Ø 100 - 168

Cuchilla de recambio para corta-tubo 6698 03 01 : EW08 00 99
Cuchilla de recambio para corta-tubo EW08 00 01 : EW08 00 02

Ø
25
40
50
63

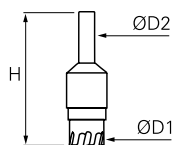


PLANTILLA PARA TALADRAR TUBO DE ALUMINIO

Transair®	L	H	Kg	Para tubo Transair®
6698 01 03	220	150	2,355	Ø 25 - 40 - 50 - 63

Después de la operación de taladrado, es preciso desbarbar y limpiar el tubo.

Ø
25
40
50
63

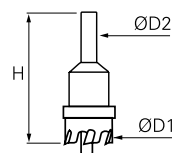


HERRAMIENTA PARA TALADRAR EL TUBO DE ALUMINIO

Transair®	ØD1	ØD2	H	Kg	Para tubo Transair®
6698 02 02	16	13	77	0,143	Ø 25
6698 02 01	22	13	77	0,154	Ø 40 - 50 - 63

La herramienta para taladrar 6698 02 02 permite realizar la toma de aire para colocar una brida de Ø 25. La herramienta para taladrar 6698 02 01 permite realizar la toma de aire para colocar una brida de Ø40 ó en Ø63. Permite realizar los 2 agujeros al extremo de un tubo de Ø63 (en caso de cortar el tubo). Las dos herramientas se utilizan con cualquier modelo de taladradora, con la plantilla para taladrar 6698 01 01 o 6698 01 02, a una velocidad de rotación de 650 revol./min.

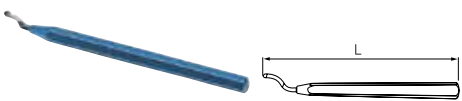
Ø
40
↓
168



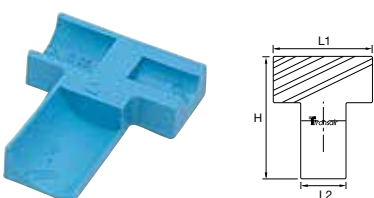
HERRAMIENTA DE PERFORACIÓN CON TALADRO DE CENTRADO PARA TUBO DE ALUMINIO

Transair®	ØD1	ØD2	H	Kg	Para tubo Transair®	Salidas
EW09 00 22	22	13	87	0,120	Ø 40 - 50 - 63	Ø25 - 1/2" - 3/4"
EW09 00 30	30	13	86	0,127	Ø 76 - 100	1"
EW09 00 51	51	13	83	0,325	Ø 76 - 100 - 168	1" 1/2 - 2"
EW09 00 64	64	13	85	0,407	Ø 168	2"
EW09 00 70	70	13	83	0,420	Ø 168	2" 1/2
EW09 00 90	90	13	86	0,600	Ø 168	3"

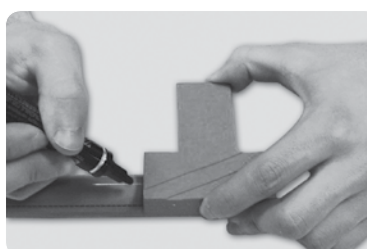
Gracias a su broca, la herramienta para taladrar EW09 00 22 permite sustituir a la 6698 02 01 utilizandola puntualmente sin plantilla. La herramienta para taladrar EW09 00 30 permite realizar la colocación de las bridas simples Ø 76 - 100. Las dos herramientas se utilizan con cualquier modelo de taladradora, sin plantilla para taladrar, a un velocidad de rotación máxima de 450 r/min para tubos en aluminio. Después de taladrar, es necesario desbarbar y limpiar el tubo.

Ø 16,5 ↓ 100		HERRAMIENTA PARA DESBARBAR			
		Transair®	L	Kg	
		6698 04 02	140	0,026	

Ø 16,5 25 40		HERRAMIENTA PARA ACHAFLANAR EL TUBO DE ALUMINIO			
		Transair®	H	Kg	
		6698 04 01	64	0,104	

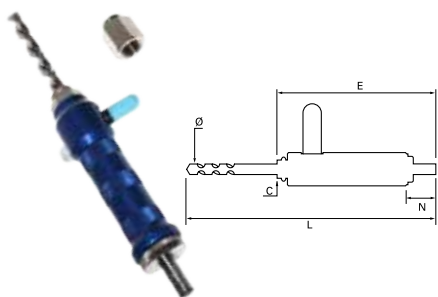
Ø 16,5 25 40		HERRAMIENTA DE MARCAJE PARA TUBO DE ALUMINIO				
		Transair®	H	L1	L2	Kg
		6698 04 03	88	73	33	0,042

La herramienta de marcaje permite señalar previamente los puntos de conexión en los tubos Transair®. Estas señales marcan los límites de colocación del tubo en el racor con el fin de asegurar una buena estanqueidad.



Ø 50 63		JUEGO DE LLAVES DE APRIETE PARA Ø 63			
		Transair®			Kg
		6698 05 03			0,789

Este juego se compone de 2 llaves de apriete

Ø 25 40 50 63		HERRAMIENTA PARA TALADRAR BAJO PRESIÓN						
		Transair®	C	ØD	L	E	N	Kg
		EA98 06 00	G1/2	13	330	154	30,5	0,820

Se suministra con un casquillo

HERRAMIENTAS

Ø
76
100
168

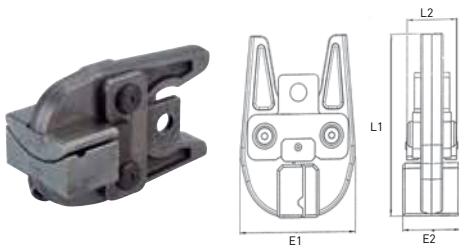


CAJA DE HERRAMIENTA PORTÁTIL

Transair®	V	Kg
EW01 00 01	220	9,240
EW01 00 03	110	9,240

Este maletín contiene: 1 herramienta portátil, 1 batería de 14,4 V y 1 cargador de batería.

Ø
76
100
168



PINZA PARA HERRAMIENTA PORTÁTIL

Transair®	ØD	E1	E2	L1	L2	Kg
EW02 L1 00	76	103	52	154	46	2,603
EW02 L3 00	100	103	71	154	46	2,868
EW02 L8 00	168	103	71	154	46	2,800

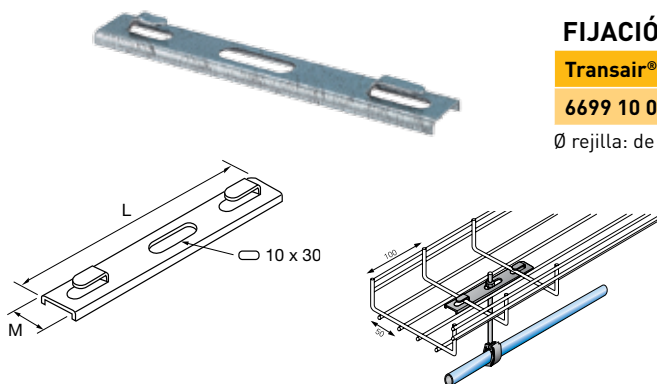
Ø
76
100
168



BATERÍA DE 14,4 V PARA HERRAMIENTA PORTÁTIL

Transair®	Voltaje	Tipo	Kg
EW03 00 01	14,4V	NiCd	0,690

50



FIJACIÓN SOBRE CONDUCTO DE CABLES METÁLICO

Transair®	L	M	Kg
6699 10 03	140	22	0,036

Ø rejilla: de 4 a 6 mm