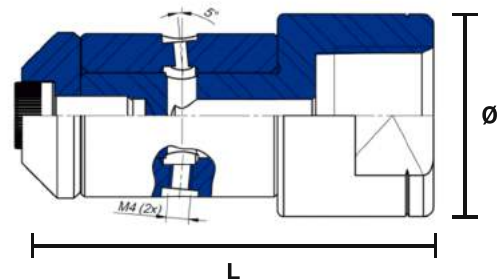


LÍNEA T

BOQUILLA



Las boquillas rotativas T proporcionan soluciones avanzadas, para la limpieza eficiente de intercambiadores de calor, evaporadores, pre-evaporadores y tuberías en general. Asistida por un sistema de propulsión a chorro. Hay 2 inserciones posicionadas en un ángulo de 5° en la superficie radial, promoviendo un movimiento rotativo de la boquilla durante el proceso de limpieza.

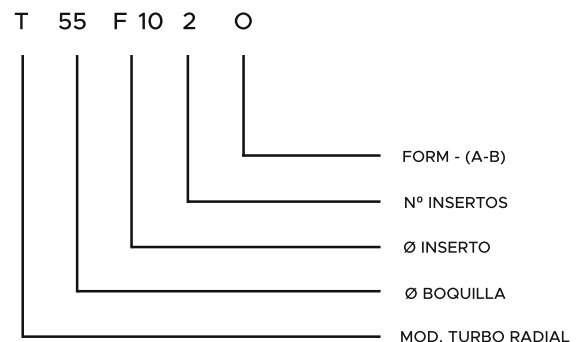


DIÁMETRO DEL TUBO

T1400: Desde Ø21 mm hasta Ø68 mm
 T1000: Desde Ø31 mm hasta Ø36 mm

Ø INSERTOS (M4 Y M3 ACERO INOXIDABLE O CERÁMICO)

La elección del inserto se realiza según el caudal del equipo y el tipo de incrustación que se va a eliminar



LÍNEA T (T1000 y T1400)

DATOS OPERATIVOS T1000:

MODELO	L	ROSCA TSD	ROSCA INSERTO	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2
T 28	65 mm (2.55 in)	1/2" (BSP e NPT)	M4	-	✓	✓	✓	-
T 31	65 mm (2.55 in)	1/2" (BSP e NPT)	M4	-	✓	✓	✓	-
T 33	65 mm (2.55 in)	1/2" (BSP e NPT)	M4	-	✓	✓	✓	-

DATOS OPERATIVOS T1400:

MODELO	L	ROSCA TSD	ROSCA INSERTO	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2
T 10	35 mm (1.37 in)	M7 (BSP)	-	-	(PB)	(PB)	-	-
T 12	39 mm (1.53 in)	1/8" (BSP)	-	-	(PB)	(PB)	-	-
T 15*	41 mm (1.61 in)	1/8" (BSP)	-	-	(PB)	(PB)	-	-
T 18	46 mm (1.81 in)	1/4" (BSP)	M3	-	(PB)	(PB)	-	-
T 22	57 mm (2.24 in)	1/4" (BSP)	M3	✓	✓	✓	✓	✓
T 28	65 mm (2.55 in)	1/2" (BSP)	M4	✓	✓	✓	✓	✓
T 31	65 mm (2.55 in)	1/2" (BSP)	M4	✓	✓	✓	✓	✓
T 33	69 mm (2.71 in)	1/2" (BSP)	M4	✓	✓	✓	✓	✓
T 35	69 mm (2.71 in)	1/2" (BSP)	M4	✓	✓	✓	✓	✓
T 45	73 mm (2.87 in)	1/2" (BSP)	M4	✓	✓	✓	✓	✓
T 55	88 mm (3.46 in)	1/2" (BSP)	M4	✓	✓	✓	✓	✓
T 75	95 mm (3.74 in)	1/2" (BSP)	M4	✓	✓	✓	✓	✓

(PB): Perforado en la buje.



FABRICACIÓN PROPIA

Comet do Brasil Indústria e Comércio de Equipamentos LTDA.



MÁS INFORMACIÓN EN NUESTRO SITIO WEB

lemasa.com.br/es



@lemasalatam

