**Mod. 608/****EMBOCADURAS DE ENTRADA PARA TUBOS**

Bastidor con rodillos de apertura en acero galvanizado en cojinetes de bolas con boca medio fija.

ARTÍCULO	Para ducto con diámetro boquilla interna (mm)	Peso Kg.
608/1 (*)	60	3.4
608/2	80	3.8
608/3	100	4.6
608/4	120	5
608/5	140	6
608/6	160	6.5
608/7	180	7
608/8	200	8

(\*) Tamaño a petición

**Mod. 608/ C****EMBOCADURA DE ENTRADA PARA TUBOS**

Bastidor con rodillos de apertura como arriba pero con una versión completa boca con apertura con sistema de cierre con tornillos.

ARTÍCULO	Para ducto con diámetro boquilla interna (mm)	Peso Kg.
608/1 C (*)	60	4
608/2 C	80	4.4
608/3 C	100	5.5
608/4 C	120	6
608/5 C	140	6.8
608/6 C	160	7.5
608/7 C	180	8.5
608/8 C	200	9.8

(\*) Tamaño a petición

**Mod. 508/ AL****EMBOCADURAS DE ENTRADA PARA TUBOS**

Un rodillo moldeado en aluminio sobre cojinetes de bolas completo con boca de apertura con sistema de cierre con tornillos/ajustable.

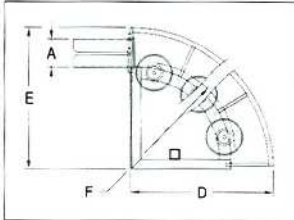
ARTÍCULO	Para ducto con diámetro boquilla interna (mm)	Peso Kg.
508/AL 1 (*)	60	4
508/AL 2	80	4.5
508/AL 3	100	5
508/AL 4	120	6
508/AL 5	140	7
508/AL 6	160	7.5
508/AL 7	180	8.8
508/AL 8	200	10

(\*) Tamaño a petición

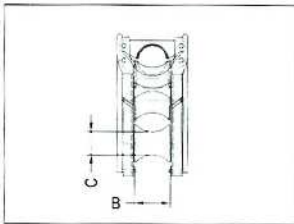
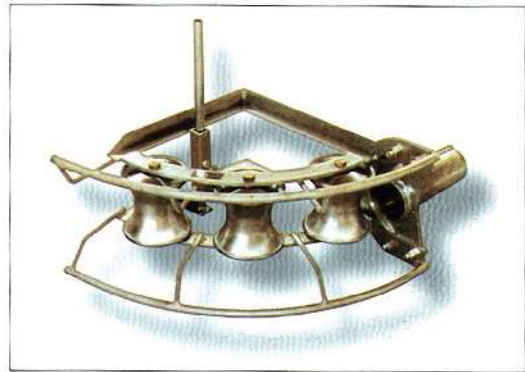


**Mod. 603 AL/ - 604 AL/**
**EMBOCADURAS DE ENTRADA TUBOS RODILLOS ANGULARES**

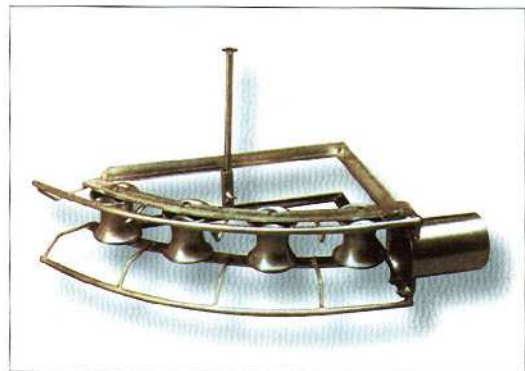
Rodillos moldeados en aluminio sobre cojinetes de bolas con bastidor de acero galvanizado y boca de acero galvanizadas intercambiables.



ARTÍCULO	Para ductos con Diá. boquilla int. A mm	diá.					Peso Kg.
		B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	F mm.	
603 AL/1	80	126	83	505	500	340	18
603 AL/2	100	126	83	505	500	340	18.5
603 AL/3	120	126	83	505	500	340	19
603 AL/4	140	126	83	505	500	340	20



ARTÍCULO	Para ductos con Diá. boquilla int. A mm	diá.					Peso Kg.
		B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	F mm.	
604 AL/1	80	126	83	505	500	840	24
604 AL/2	100	126	83	505	500	840	24.5
604 AL/3	120	126	83	505	500	840	25
604 AL/4	140	126	83	505	500	840	26


**Mod. B**

EmboCADURAS intercambiables en acero galvanizado para dispositivos como el de arriba.

ARTÍCULO	Para ductos con Diá. boquilla interna mm
B1	80
B2	100
B3	120
B4	140

