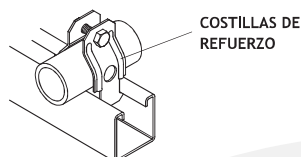


## ABRAZADERAS CONDUIT - PARED DELGADA

### AW

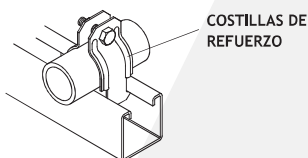


\* Ajuste perfecto con el menor diámetro exterior de los conduit pared delgada C.20. Perforación de identificación evita confusiones.

Tamaño Nominal mm	Tamaño Nominal pulg	Material Espesor	Peso Aprox. 100 Jgos.	Clave Pedido
13	1 / 2"	1.2 mm (C.18)	3.2 kg	AW 12
19	3 / 4"	1.2 mm (C.18)	3.5 kg	AW 34
25	1"	1.5 mm (C.16)	5.3 kg	AW 100
32	1 1 / 4"	1.5 mm (C.16)	7.2 kg	AW 114
38	1 1 / 2"	1.5 mm (C.16)	7.7 kg	AW 112
51	2"	1.5 mm (C.16)	9.0 kg	AW 200
63	2 1 / 2"	1.9 mm (C.14)	17.0 kg	AE 212
76	3"	1.9 mm (C.14)	20.0 kg	AE 300
102	4"	1.9 mm (C.14)	24.0 kg	AE 400

## ABRAZADERAS CONDUIT - PARED GRUESA

### AE

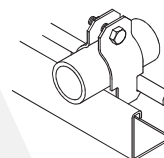


\* Dimensionadas para conduit pared gruesa C.30 o conduit de PVC rígido en instalaciones comerciales.

Tamaño Nominal mm	Tamaño Nominal pulg	Material	Peso Aprox. 100 Jgos.	Clave Pedido
13	1 / 2"	1.2 mm (C.18)	2.7 kg	AE 12
19	3 / 4"	1.2 mm (C.18)	3.0 kg	AE 34
25	1"	1.2 mm (C.18)	3.8 kg	AE 100
32	1 1 / 4"	1.5 mm (C.16)	5.9 kg	AE 114
38	1 1 / 2"	1.5 mm (C.16)	7.1 kg	AE 112
51	2"	1.5 mm (C.16)	7.6 kg	AE 200
63	2 1 / 2"	1.9 mm (C.14)	10.5 kg	AE 212
76	3"	1.9 mm (C.14)	12.4 kg	AE 300
102	4"	1.9 mm (C.14)	15.6 kg	AE 400
152	6"	1.9 mm (C.14)	20.3 kg	AE 600
203	8"	1.9 mm (C.14)	33.6 kg	AE 800
254	10"	1.9 mm (C.14)	37.0 kg	AE 1000
300	12"	1.9 mm (C.14)	52.5 kg	AE 1200
350	14"	1.9 mm (C.14)	55.7 kg	AE 1400
400	16"	1.9 mm (C.14)	62.7 kg	AE 1600

## ABRAZADERAS CONDUIT C.40

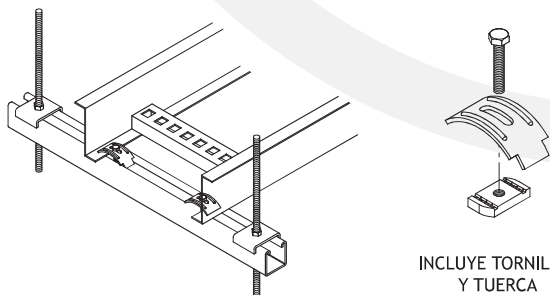
### AU



\* Para usarse con conduit o tubo C.40 en instalaciones industriales.

Tamaño Nominal mm	Tamaño Nominal pulg	Material	Peso Aprox. 100 Jgos.	Clave Pedido
13	1 / 2"	1.5 mm (C.16)	3.7 kg	AU 12
19	3 / 4"	1.5 mm (C.16)	5.3 kg	AU 34
25	1"	1.9 mm (C.14)	6.2 kg	AU 100
32	1 1 / 4"	1.9 mm (C.14)	7.4 kg	AU 114
38	1 1 / 2"	1.9 mm (C.14)	8.4 kg	AU 112
51	2"	1.9 mm (C.14)	10.4 kg	AU 200
63	2 1 / 2"	2.5 mm (C.12)	14.4 kg	AU 212
76	3"	2.5 mm (C.12)	18.0 kg	AU 300
102	4"	2.5 mm (C.12)	21.8 kg	AU 400
152	6"	2.5 mm (C.12)	29.0 kg	AG 600
203	8"	2.5 mm (C.12)	48.0 kg	AG 800
254	10"	2.5 mm (C.12)	53.0 kg	AG 1000
300	12"	2.5 mm (C.12)	75.0 kg	AG 1200
350	14"	2.5 mm (C.12)	79.5 kg	AG 1400
400	16"	2.5 mm (C.12)	89.5 kg	AG 1600

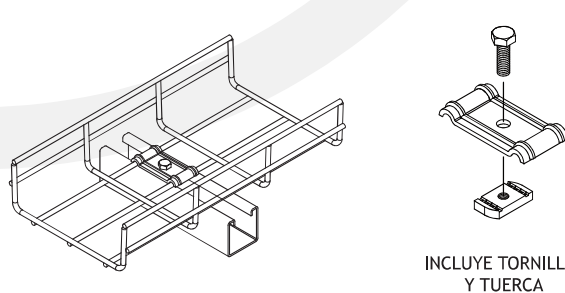
## GRAPA CHAROLA



INCLUYE TORNILLO Y TUERCA

Para Perfil	Carga Posible	Material mm	Tornillo mm	Tornillo pulg	Peso Aprox.	Clave Pedido
TODOS	100 kg	1.9 (C.14)	6.5	1 / 4"	52 gr	CE 50

## GRAPA MALLA



INCLUYE TORNILLO Y TUERCA

Para Perfil	Carga Posible	Material mm	Tornillo mm	Tornillo pulg	Peso Aprox.	Clave Pedido
TODOS	100 kg	1.9 (C.14)	6.5	1 / 4"	48 gr	CE 70