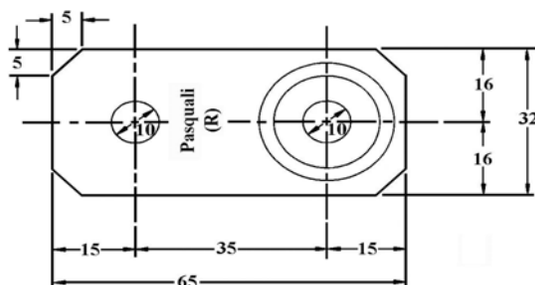
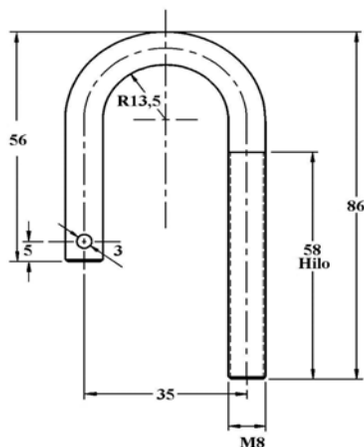


Candado Tubo

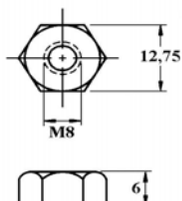
Pasquali[®]



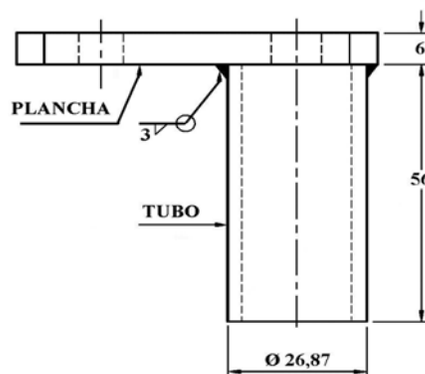
Vista Inferior



Perno



Tuerca

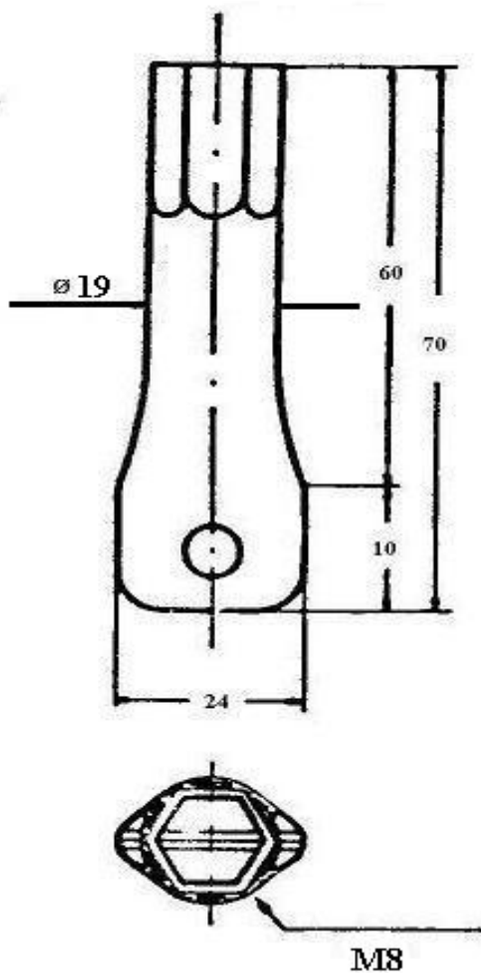


Cuerpo

Item	Datos	Norma / Nota	Micras
Cañería	3/4"	ISO-65	
Plancha	6 mm	A-37-20	
Galvanizado	En caliente	ASTM-A123	>80
Perno	M8		
Tuerca	M8	2 Tuercas	

Llave Candado Tubo

Pasquali[®]



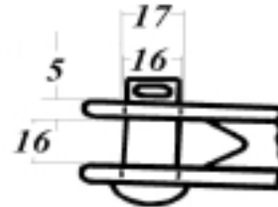
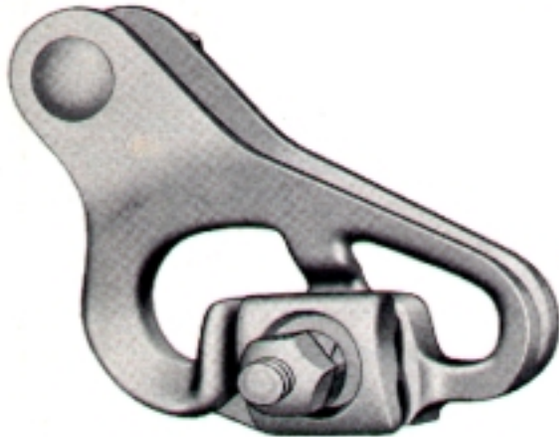
Item	Datos	Norma / Nota	Micras
Galvanizado	En caliente	ASTM-A123	>80
Tubo		2.5 mm	

Grampa de anclaje de terminación o remate

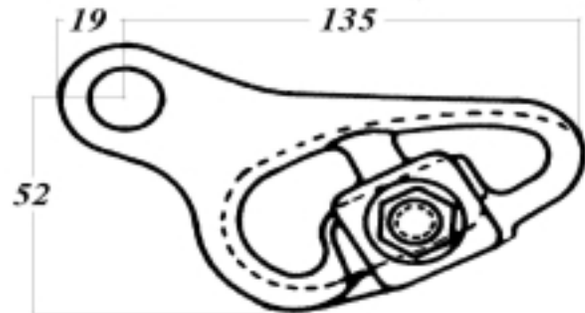
Pasquali 80500

CatálogoN°
GP80500C

ZONA COSTERA



Medidas en mm



La grampa Pasquali 80500C es del tipo de remate o terminación. Soporta una tracción superior a 5358Kg, en esta tracción la grampa no se fractura, prueba realizada en DICTUC. Ideal para cable de cobre de 8-2 AWG. Esta grampa por su galvanizado y su chaveta de acero inoxidable, es ideal para ambientes costeros o contaminados.

Grampa

Material	Fierro				
Fundición	Nodular				
Galvanizado	En caliente				
Chaveta	Acero inoxidable				
Diámetro del conductor	Resistencia final		Galvanizado		Peso Unitario
Mín. mm	Max. mm	Kg	gr/m2	micrones	Kg
3.05	9.65	3,628	750	90	0.9

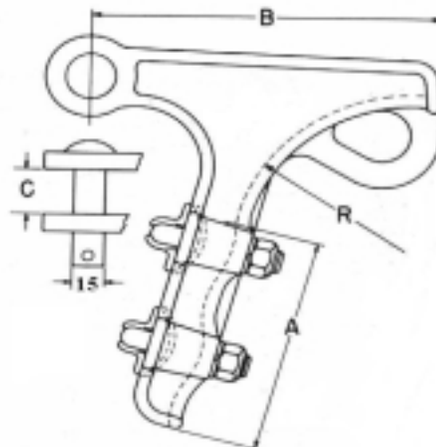
Empaque

N° pzs	Caja		N° pzs	Pallet	
	Peso Kg bruto/neto	Dimensiones cm		Peso Kg bruto/neto	Dimensiones cm
33	33/31	51x35x16	1188	1166/1116	107x107x109

Grampa de anclaje de dos pernos

Pasquali 2570

CatálogoN°
GP2570



La grampa Pasquali 2570 es del tipo pistola de dos pernos. Sometida a prueba de tracción con una barra de acero de 3/8" y pernos apretados con un torque de 10,7 Kg*m, sometida a tracción en posición de operación a una tensión de 7000 Kg promedio, con un máximo de 8000 Kg, solo ocurre deslizamiento de la barra sin fracturar la grampa. Prueba realizada en DICTUC
Es ideal para cable de cobre de 25 -70 mm²

Grampa

Material	Fierro				
Fundición	Nodular				
Galvanizado	En caliente				
Chaveta	Acero inoxidable				
Diámetro del conductor	Resistencia final		Galvanizado		Peso Unitario
Min. mm	Max. mm	Kg	gr/m ²	micrones	Kg
6.4	10.85	6,800	750	90	1.55

Dimensiones

Pasador	A	B	C	R
Diam. mm	mm	mm	mm	mm
15	103	147.5	15	63

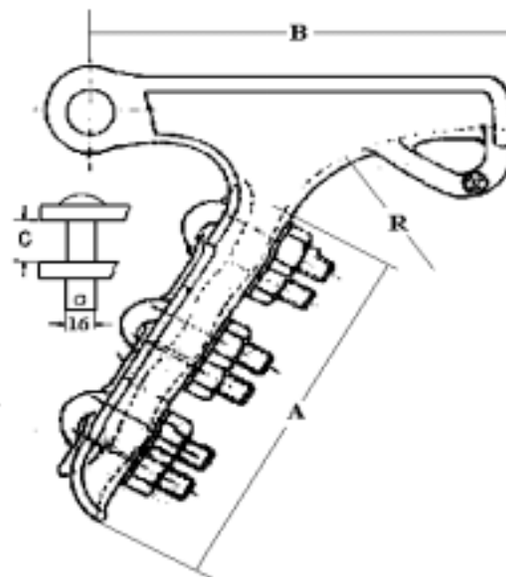
Empaque

Caja			Pallet		
N° pzs	Peso Kg	Dimensiones	N° pzs	Peso Kg	Dimensiones
	bruto/neto	cm		bruto/neto	cm
20	35/33	51x33x16	720	1238/1188	107x107x109

Grampa de anclaje de tres pernos

Pasquali 70120

CatálogoN°
GP70120



La grampa Pasquali 70120 es del tipo pistola de tres pernos. Sometida a prueba de tracción con cable de cobre de 1/2" (AWG 3/0) y pernos apretados con un torque de 6,9 Kg*m, sometida a tracción en posición de operación, se produjo la ruptura del cable de cobre en la línea de operación fuera del cuerpo de la grampa a una tensión promedio de 3954 Kg con un máximo de 4020 Kg, sin fracturar la grampa. Es ideal para cable de cobre de 70 -120 mm²

Grampa

Material	Fierro				
Fundición	Nodular				
Galvanizado	En caliente				
Chaveta	Acero inoxidable				
Diámetro del conductor	Resistencia final		Galvanizado		Peso Unitario
Min. mm	Max. mm	Kg	gr/m ²	micrones	Kg
10.85	14.2	8,618	750	90	2.65

Dimensiones

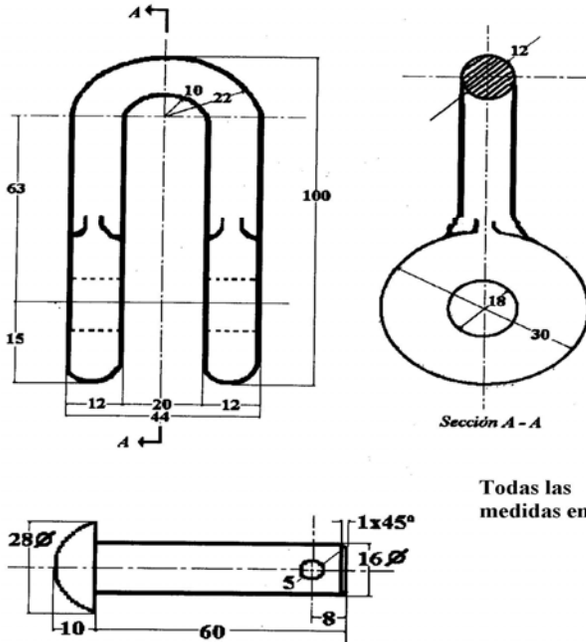
Pasador	A	B	C	R
Diam. mm	mm	mm	mm	mm
16	171	203	18	92

Empaque

Cartón plástico alta resistencia			Cajón		
N° pzs	Peso Kg bruto/neto	Dimensiones cm	N° pzs	Peso Kg bruto/neto	Dimensiones cm
8	23.4/21.2	51x33x16	288	842/763	107x107x109

Grillete c/Pasador

Pasquali



Todas las medidas en mm



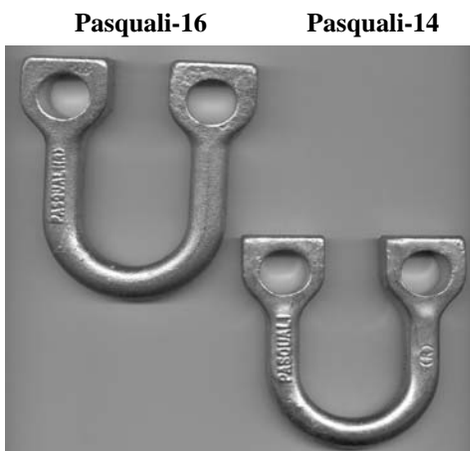
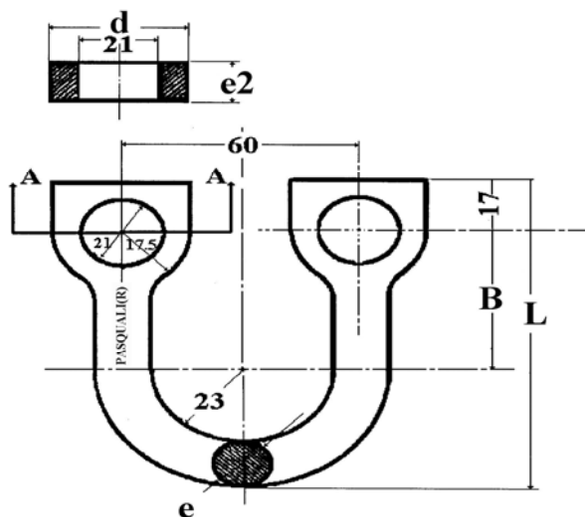
Catalogo	Norma
Pasquali-12	DMAD-0135

Peso neto	Peso neto Kg	Resistencia Mecánica (KN)	Galvanizado um
Pasquali-12	0,27	67	95

Embalaje	Tipo Fibra sintética	Cant	Peso Kg	Tipo Pallet Madera	Cant	Peso Kg
Pasquali-12	Saco	80	28	Cajon	2400	1008

Grillete Recto

Pasquali



Catalogo	Norma	Dimensiones (mm)				
		B	L	e	e2	d
Pasquali-14	TM-G-101-2	46	100	14	12	35
Pasquali-16		54	110	16	16	38

Peso neto	Peso neto Kg	Resistencia Mecánica (KN)	Galvanizado um
Pasquali-14	0,30	70	140
Pasquali-16	0,45	100	140

Embalaje	Tipo Fibra sintética	Cant	Peso Kg	Tipo Pallet Madera	Cant	Peso Kg
Pasquali-14	Saco	50	15	Cajon	4000	1192
Pasquali-16	Saco	40	18	Cajon	2520	1162