

TENAZAS CURVATUBOS



Las tenazas curvatubos de EGA Master están especialmente diseñadas para el curvado manual de tubos de manera sencilla y cómoda.



para tubo de cobre
 recocido y aluminio

1. Diseñadas para el curvado de tubos de cobre recocido y aluminio.

2. Incluyen mangos antideslizantes para un mejor uso de la herramienta.

3. Ángulo de curvatura de hasta 180°.

TENAZA CURVATUBOS DE ALUMINIO



Fabricada en aluminio

COD	O.D.	0-180°	R	Kg.	
68144	10mm	0-180°	26mm	0,3	1
68145	12mm		30mm	0,6	
68146	14mm		34mm	0,9	
68147	15mm		38mm	1,4	
68148	16mm		40mm	1,7	
68149	18mm		45mm	2,1	

Curvado a 0°, 45°, 90°, 135° y 180°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cuerpo	Aluminio
----------	--------	----------

TENAZA CURVATUBOS DE ACERO



COD	TIPO	O.D.	R	RECOCIDO R220	SEMI-RÍDIDO R250a	RÍDIDO R290	Kg.	82860	82861	82863
68210	Patín	12mm	36mm	1mm	1mm	-	1,3	82860		
68211		15mm	52mm	1mm	1mm	-	2,7	82861	1	
68213		22mm	76mm	1,5mm	-	-	4,0	82863		

EN 1057



COD	TIPO	O.D.	R	RECOCIDO R220	SEMI-RÍDIDO R250a	RÍDIDO R290	Kg.	82865	82866	82868
68215	Rodillo	12mm	36mm	1mm	1mm	-	1,3	82865		
68216		15mm	52mm	1mm	1mm	-	2,7	82866	1	
68218		22mm	76mm	1,5mm	-	-	4,0	82868		

EN 1057

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cuerpo	Acero especial
ACABADO	Cuerpo	Pintado en polvo epoxi color rojo Ral-2002 semi-texturizado
	Patín y rodillo	Pavonado

TENAZA CURVATUBOS



COD	O.D.	R	gr.	82860	82861
68010	6mm	-	17mm		
68005	-	1/4"	24mm	500	
68011	8mm	5/16"	30mm	600	
68006	-	3/8"		900	
68012	10mm	-	0-180°	46mm	950
68013	12mm	-			1600
68008	-	1/2"		17mm	1600
68014	14mm	-		30mm	1700
68015	15mm	-		46mm	2200
68016	16mm	5/8"			



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cuerpo	Aluminio
	Mangos	Acero especial
ACABADO	Mangos	Cromados

TENAZA CURVATUBOS 3 EN 1



COD	O.D	R	gr.			
68110	1/8-3/16-1/4"	0-90°	10mm	140	1	1
68111	(1/4-5/16-3/8") (6-8-10mm)	0-180°	20mm	450	1	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cuerpo	Aluminio
ACABADO	Cuerpo	Pintado en polvo epoxi color negro
	Mangos	Pavonado