



GANCHO NORMALIZADO Ø 6 - M-7 EQUIPADO CON TUERCA Y ARANDELA

REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDA mm.	METRICA	UDS. CAJA
15101001	GANCHO NORMALIZADO Ø 6	125 - 20	7	500
15101002	GANCHO NORMALIZADO Ø 6	100 - 44 - 20	7	500
15101003	GANCHO NORMALIZADO Ø 6	120 - 44 - 20	7	500
15101004	GANCHO NORMALIZADO Ø 6	140 - 44 - 20	7	500
15101005	GANCHO NORMALIZADO Ø 6	150 - 44 - 20	7	500
15101006	GANCHO NORMALIZADO Ø 6	170 - 44 - 20	7	500
15101007	GANCHO NORMALIZADO Ø 6	190 - 52 - 20	7	500
15101008	GANCHO NORMALIZADO Ø 6	210 - 60 - 20	7	500

Disponibles en acero inox.

GANCHO NORMALIZADO Ø 7 - M-8 EQUIPADO CON TUERCA Y ARANDELA

REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDA mm.	METRICA	UDS. CAJA
15102001	GANCHO NORMALIZADO Ø 7	230 - 68 - 20	8	250
15102002	GANCHO NORMALIZADO Ø 7	230 - 105 - 20	8	250
15102003	GANCHO NORMALIZADO Ø 7	280 - 105 - 20	8	250
15102004	GANCHO NORMALIZADO Ø 7	280 - 110 - 20	8	250
15102005	GANCHO NORMALIZADO Ø 7	280 - 115 - 20	8	250
15102006	GANCHO NORMALIZADO Ø 7	300 - 115 - 20	8	250
15102007	GANCHO NORMALIZADO Ø 7	280 - 120 - 20	8	250
15102008	GANCHO NORMALIZADO Ø 7	300 - 120 - 20	8	250

Disponibles en acero inox.



GANCHOS ESPECIALES DOS ANGULOS RECTOS EQUIPADOS CON TUERCA Y ARANDELA

REF.	DESCRIPCIÓN	DESARROLLO	METRICA
15103001	GANCHOS ESPECIALES	HASTA 310	8
15103002	GANCHOS ESPECIALES	311 - 320	8
15103003	GANCHOS ESPECIALES	321 - 330	8
15103004	GANCHOS ESPECIALES	331 - 340	8
15103005	GANCHOS ESPECIALES	341 - 350	8
15103006	GANCHOS ESPECIALES	351 - 360	8
15103007	GANCHOS ESPECIALES	361 - 370	8
15103008	GANCHOS ESPECIALES	371 - 380	8
15103009	GANCHOS ESPECIALES	381 - 390	8
15103010	GANCHOS ESPECIALES	391 - 400	8
15103011	GANCHOS ESPECIALES	401 - 410	8
15103012	GANCHOS ESPECIALES	411 - 420	8
15103013	GANCHOS ESPECIALES	421 - 430	8
15103014	GANCHOS ESPECIALES	431 - 440	8
15103015	GANCHOS ESPECIALES	441 - 450	8
15103016	GANCHOS ESPECIALES	451 - 460	8
15103017	GANCHOS ESPECIALES	461 - 470	8
15103018	GANCHOS ESPECIALES	471 - 480	8
15103019	GANCHOS ESPECIALES	481 - 490	8
15103020	GANCHOS ESPECIALES	491 - 500	8

Nota para diámetros 6 y 7:

El desarrollo total del gancho se obtiene sumando las medidas del mismo y añadiendo 6 mm por curva ; por cada cm de más, añadir 0,02; por cada golpe de más, añadir 0,04.