

C/ Montesa, 36 (Pasaje Martí)
Tel: 91 402 24 04 Fax: 91 309 20 64

www.bricotodo.com
consulta@bricotodo.com

CELOSIAS DE PINO

REF	DESCRIPCION	GRUESO	MEDIDA (cm)	P.V.P.
101.0050	R/06 SUPERPUESTA ROMBO 1cm	8 mm	151 x 62	42,50
101.0052	R/06 SUPERPUESTA ESTRELLA 1cm			51,85
101.0163	R/222 SUPERPUESTA ROMBO 2cm	10 mm	220 x 84	41,50
101.0174	R/222 SUPERPUESTA ESTRELLA PEQUEÑA			45,50
101.0165	R/223 SUPERPUESTA ROMBO 2,7cm			40,50
101.0175	R/223 SUPERPUESTA ESTRELLA GRANDE			44,65
101.0054	R/MH-06 ENRASADA ROMBO 1cm	5 mm	151 x 62	51,85
101.0056	R/MH-06 ENRASADA ESTRELLA 1cm			61,20
101.0186	R/MH-06 ENRASADA CUADRO 1cm			48,25
101.0180	R/MH 43 MACHIEMBRADA CUADRO 3,3cm	19 mm	200 x 100	91,30
101.0184	R/MH 96 MACHIEMBRADA CUADRO 6,5cm		200 x 97	57,65

MOLDURAS DE ENMARCADO EN PINO (para celosías de 10mm de grueso)

REF	DESCRIPCION	MEDIDA (cm)	P.V.P.
112.7004	M/10-1 MOLDURA 1 CANAL DE 12mm	244x4,5x2,2	14,60
112.7005	M/10-2 MOLDURA 2 CANALES DE 12mm	244x4,5x2,2	14,60

CELOSIA PINTADA EN BLANCO O TRATADA CON LASUR PARA EXTERIOR (SOLO SUPERPUESTAS) + 17,75 €
MOLDURA PINTADA EN BLANCO O TRATADA CON LASUR PARA EXTERIOR + 4,15 €

CELOSIAS DE PVC

REF	DESCRIPCION	GRUESO	MEDIDA (cm)	P.V.P.
101.0100	R/222 FIJA BLANCA ROMBO 2cm	10 mm	220 x 84	71,85
101.0104	R/222 FIJA VERDE ROMBO 2cm			71,85
101.0102	R/222 FIJA BLANCA ROMBO 5,7cm			49,70
101.0110	R/222 FIJA BLANCA CUADRO 2cm		220 x 83	68,80
101.0112	R/222 FIJA BLANCA CUADRO 5,7cm		216 x 83	48,70

PERFILES DE ENMARCADO EN PVC (para celosías de 10mm de grueso)

REF	DESCRIPCION	MEDIDA (cm)	P.V.P.
112.7010	112.7012 PERFIL 1 CANAL BLANCO O VERDE	300x3,4x2,0	26,90
112.7014	112.7016 PERFIL 2 CANALES BLANCO O VERDE	300x3,4x2,0	26,90

CELOSIAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)

REF	DESCRIPCION	GRUESO	MEDIDA (cm)	P.V.P.
420.0101	R/224 BLANCA ROMBO 2,7 cm	5,1 mm	240 x 120	75,30
420.0102	R/224 VERDE ROMBO 2,7cm	5,1 mm	240 x 120	80,45
420.0103	R/224 MARRÓN ROMBO 2,7cm	5,1 mm	240 x 120	80,45

PERFILES DE ENMARCADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD)

REF	DESCRIPCION	MEDIDA (cm)	P.V.P.
420.01__	R/ C-1-C PERFIL 1 CANAL	244x2,8x1,9	15,00
420.01__	R/ C-2-C PERFIL 2 CANALES	244x4,5x1,9	18,25