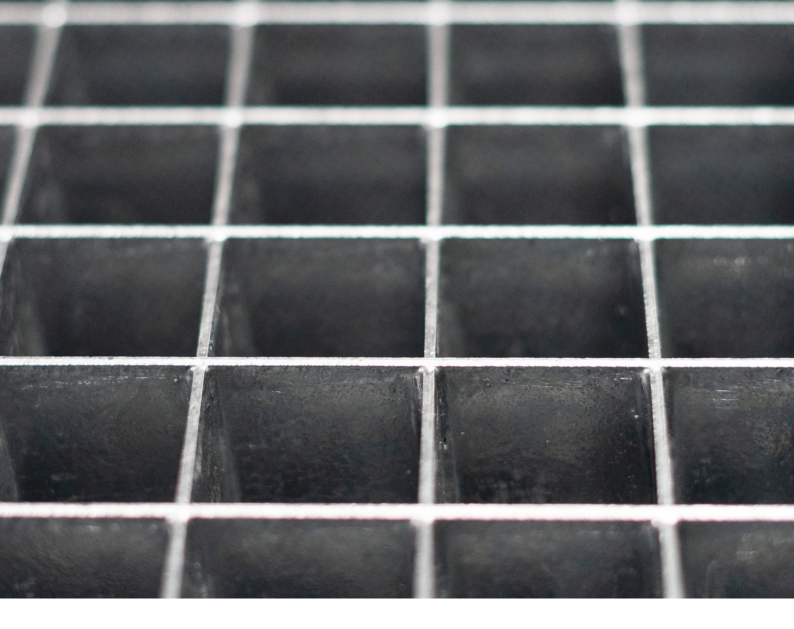


# Catálogo Productos

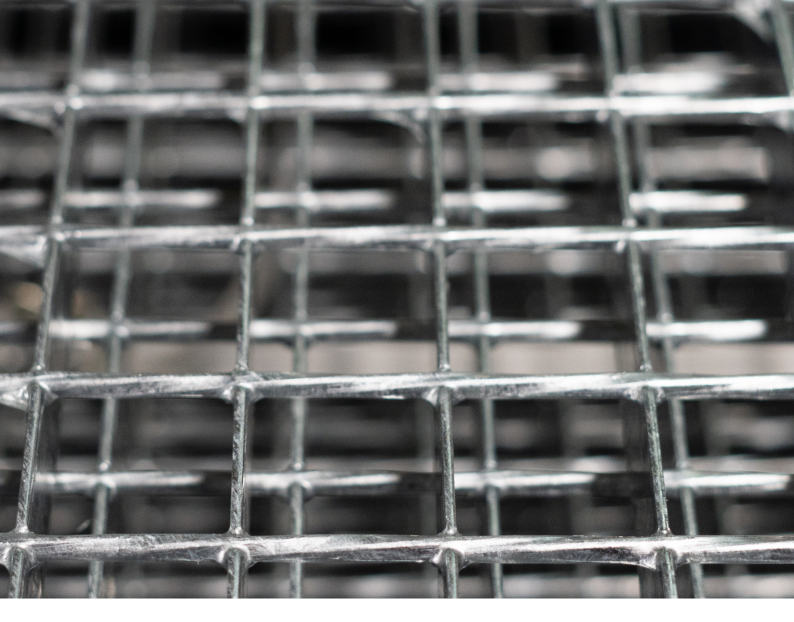
**FAUSTINO GONZÁLEZ E HIJOS S.L.** 

WWW.FAUSTINOGONZALEZ.ES





- Estándar: Entramados de uso general, ideales para suelos, plataformas y estructuras que requieran ventilación y resistencia.
- Dentado: Entramados con bordes dentados para aumentar el agarre y la seguridad, especialmente en zonas húmedas o inclinadas.
- Seguridad: Diseñados para proteger áreas sensibles o de acceso restringido, garantizando durabilidad y protección.
- Pletina x Pletina: Rejillas elaboradas con pletinas superpuestas que ofrecen mayor robustez, ideales para soportar grandes cargas.
- Grandes Cargas: Entramados diseñados para resistir pesos extremos, usados en plataformas industriales y logísticas.
- Peldaños: Soluciones antideslizantes y seguras para escaleras industriales, disponibles en varios materiales y diseños.



# REFERENCIAS

CARACTERÍSTICAS

CHARACTERISTICS | CARACTÉRISTIQUES



MATERIALES RAW MATERIAL MATIÈRE



FORMATO DIMENSION FORMAT



SEPARADOR (mm) CROSS-BAR (mm) SÉPARATEUR (mm)



MALLA MESH | MAILLE



LARGO LENGTH | LONGUEUR



ANCHO WIDTH | LARGEUR



PLETINA PORTANTE (mm)

BEARING BAR (mm) PLAT PORTEUR (mm)

**MATERIALES** 

MATERIALS | MATIÈRE



GALVANIZADO EN CALIENTE

HOT DIP GALVANIZED GALVANISÉ À CHAUD



#### **ENTRAMADOS RECASOLD**

GRATINGS RECASOLD | CAILLEBOTIS RECASOLD

			,		
	₩	<b>→</b>	4		Pg.
30X30	25X2	Ø 5 MM.	2000X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	200X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	250X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	300X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	400X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	500X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	600X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	700X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	800X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	900X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	1000X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	1200X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	1500X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	2000X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	2500X1000	G	122
30X30	30X2	Ø 5 MM.	3000X1000	G	122
30X30	30X3	Ø 5 MM.	250X1000	G	122
30X30	30X3	Ø 5 MM.	300X1000	G	122
30X30	30X3	Ø 5 MM.	400X1000	G	122
30X30	30X3	Ø 5 MM.	1000X1000	G	122
30X30	30X3	Ø 5 MM.	1200X1000	G	122
30X30	30X3	Ø 5 MM.	1500X1000	G	122
30X30	30X3	Ø 5 MM.	2000X1000	G	122
30X30	30X3	Ø 5 MM.	3000X1000	G	122
30X30	40X3	Ø 5 MM.	2000X1000	G	122

#### PELDAÑOS RECASOLD

RECASOLD STAIRS | MARCHES RECASOLD

	⊬	(→)	Δ		Pg.
30x30	30x2	Ø 5 mm.	600X240	G	122
30x30	30x2	Ø 5 mm.	700X240	6	122
30x30	30x2	Ø 5 mm.	700X270	G	122
30x30	30x2	Ø 5 mm.	800X240	6	122
30x30	30x2	Ø 5 mm.	800X270	6	122
30x30	30x3	Ø 5 mm.	900X270	6	122
30x30	30x3	Ø 5 mm.	1000X270	6	122
30x30	30x3	Ø 5 mm.	1000X300	G	122
30x30	30x3	Ø 5 mm.	1200X300	6	122

#### ENTRAMADOS RECASOLD CON MALLA DE SEGURIDAD

SECURITY MESH RECASOLD GRATINGS | CAILLEBOTIS RECASOLD AVEC MAILLE DE SÉCURITÉ

	↔	←	Δ		Pg.
30x30	30x2	Ø 5 mm.	500X1000	G	122
30x30	30x2	Ø 5 mm.	600X1000	6	122
30x30	30x2	Ø 5 mm.	700X1000	6	122
30x30	30x2	Ø 5 mm.	800X1000	6	122
30x30	30x2	Ø 5 mm.	1000X1000	G	122
30x30	30x2	Ø 5 mm.	2000X1000	6	122
30x30	30x3	Ø 5 mm.	1000X1000	6	122
30x30	30x3	Ø 5 mm.	1200X1000	6	122
30x30	30x3	Ø 5 mm.	1500X1000	6	122
30x30	30x3	Ø 5 mm.	2000X1000	G	122

### PELDAÑOS RECASOLD DE SEGURIDAD

SECURITY MESH RECASOLD STAIRS | MARCHES RECASOLD AVEC MAILLE DE SÉCURITÉ

	↔	<b>(→</b> )	Δ		Pg.
30x30	30x2	Ø 5 mm.	800X240	G	122
30x30	30x3	Ø 5 mm.	900X270	6	122
			1000X270	G	122
			1000X300	6	122

#### ENTRAMADOS RECASOLD DENTADO

SERRATED RECASOLD GRATINGS | CAILLEBOTIS RECASOLD CRANTÉS

	⊬	←	⊿		Pg.
30x30	30x2 dentada	Ø 5 mm.	2000x1000	G	123

#### **ENTRAMADOS RECA**

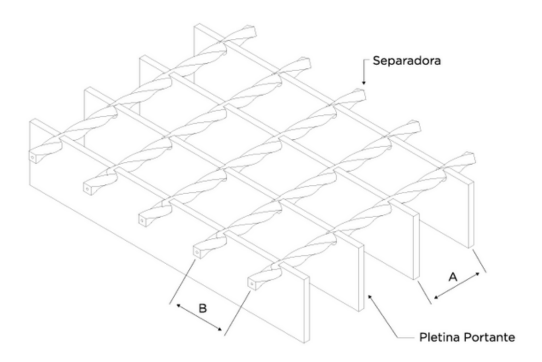
RECA GRATINGS | CAILLEBOTIS RECA

	⊷	←-	⊿		Pg.
30x30	25x2	10x2	500x1000	G	123
			1000x1000	6	123
			2000x1000	6	123
30x30	30x2	10x2	1000x1000	6	123
			2000x1000	6	123
			3000x1000	6	123
30×30	30x2	30x2	2000x1000	6	124
30x30	30x3	30x3	2000×1000	6	124

#### ENTRAMADO RECASOLD PLETINA + VARILLA

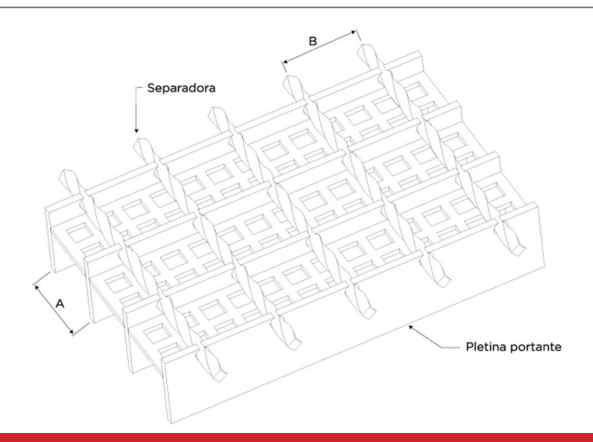
ELECTRO-WELDED GRATINGS | CAILLEBOTIS ÉLECTROFORGÉS





### ENTRAMADO RECASOLD PLETINA + VARILLA + MALLA SEGURIDAD

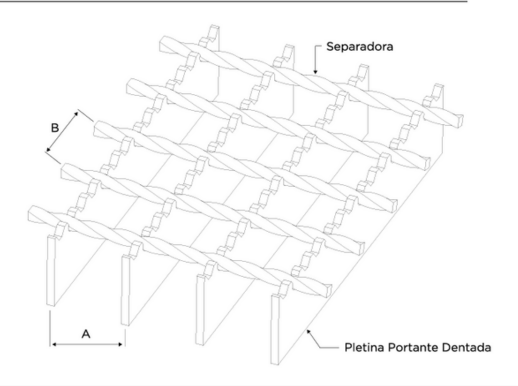
SECURITY MESH RECASOLD GRATINGS | CAILLEBOTIS RECASOLD AVEC MAILLE DE SECURITÉ.





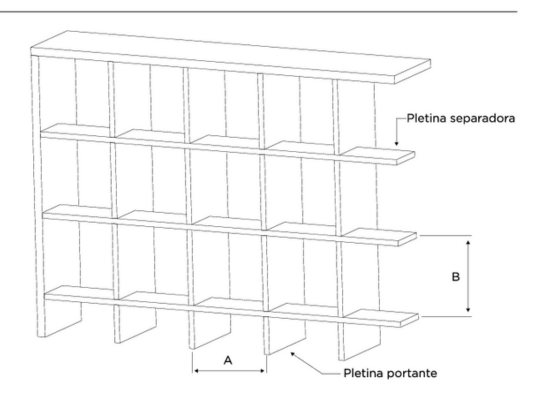
SERRATED RECASOLD GRATINGS | CAILLEBOTIS RECASOLD CRANTÉS





### **ENTRAMADO RECA PLETINA + SEMIPLETINA**

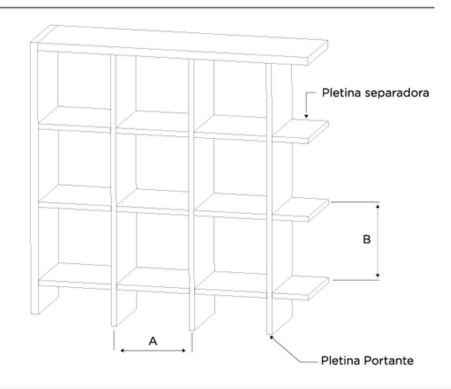
BEARING BAR + HALF FILLER BAR RECA GRATINGS | CAILLEBOTIS RECA PORTANTE + DEMI-BARRE



### **ENTRAMADO RECA DOBLE PLETINA**

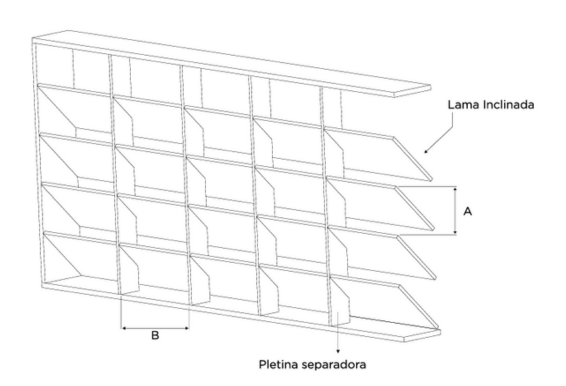
FULL RECA GRATINGS | CAILLEBOTIS RECA DOUBLE BARRE





### **ENTRAMADO RECA TIPO PERSIANA**

RECA "LOUVRE" GRATINGS | CAILLEBOTIS RECA À LAMES INCLINÉES



#### TABLA DE CARGAS 30x30 | LOADING TABLE 30x30 | TABLEAU DES CHARGES 30x30

Fv: Carga uniformemente repartida en kg/m2. Value of constant load in kg/m2. | Valeurs pour charge uniformément répartie en kg/m2.

Fp: Carga en kgs. concentrada sobre una superficie de 200x200 mm. Value of the load concentrated in kg. on a surface of 200x200 mm. Valeurs pour charge concentrée pour un impact de 200x200 mm (en kg)



# Contacto

faustinogonzalez@faustinogonzalez.es C. Topacio, 15, 47012 Valladolid 983297609 www.faustinogonzalez.es

