

## Rejillas AVILA de acero electro soldado Modelo "ROUND" - Tipo 30 y 40

Tamaño Barra Resistente (Nominal)	Opciones de Barra de Cruce 6 mm (Nominal)	Peso nominal en Kg/ m2				Tamaño Barra Resistente (Nominal)	Opciones de Barra de Cruce 6 mm (Nominal)	Peso nominal en Kg/ m2			
		Cuadrícula						Cuadrícula			
		30 x 50	30 x 100	40 x 50	40 x 100			30 x 50	30 x 100	40 x 50	40 x 100
25 x 2	Liso diametro 6,35	19	17	16	13	32 x 3	Liso diametro 6,35	32	30	27	25
	Acindar DN A-420						Acindar DN A-420				
25 x 3	Liso diametro 6,35	27	25	22	20	32 x 5	Liso diametro 6,35	48	46	39	36
	Acindar DN A-420						Acindar DN A-420				
25 x 5	Liso diametro 6,35	39	36	31	29	38 X 3	Liso diametro 6,35	37	35	30	28
	Acindar DN A-420						Acindar DN A-420				
30 x 2,5	Liso diametro 6,35	26	24	21	19	38 X 5	Liso diametro 6,35	56	54	45	43
	Acindar DN A-420						Acindar DN A-420				
30 x 3	Liso diametro 6,35	30	28	25	22	50 X 3,2	Liso diametro 6,35	50	48	40	38
	Acindar DN A-420						Acindar DN A-420				
32 x 2	Liso diametro 6,35	23	21	19	17	50 X 5	Liso diametro 6,35	72	70	58	55
	Acindar DN A-420						Acindar DN A-420				

El Grating "AVILA" se construye por el método de electro soldado, de acuerdo a Normas ANSI / NAAMM MBG 531-09 y 533-09.

Material: Acero laminado en caliente, IRAM IAS U500-231 / Comercial.

Las rejillas se construyen en paños enmarcados, en las dimensiones requeridas por el cliente y se pueden entregar con dentado antideslizante (sin costo adicional) o lisas.

Terminaciones superficiales: Galvanizado en caliente según ASTM A123, pintado según esquema requerido por el cliente, o natural.