

Rejillas AVILA de acero electro soldado Modelo Standard – Tipo 40

Tamaño Barra Resistente (Nominal)	Opciones de Barra de Cruce (Nominal)	Peso nominal en Kg/ m2				Tamaño Barra Resistente (Nominal)	Opciones de Barra de Cruce (Nominal)	Peso nominal en Kg/ m2			
		Cuadriculas (mm)						Cuadriculas (mm)			
		40 x 30	40 x 50	40 x 60	40 x 100			40 x 30	40 x 50	40 x 60	40 x 100
25 x 2	15 x 2	18		14		32 x 3	15 x 2	28	26	25	24
	16 x 3		19		15		16 x 3	34	29	27	25
25 x 3	15 x 2	24		20	23	32 x 5	16 x 3	47	42	40	38
	16 x 3		25		21						
25 x 5	16 x 3		34		30	38 X 3	16 x 3	38	33	30	29
30 x 2,5	15 x 2	24		20		38 X 5	16 x 3	53	48	45	44
	16 x 3		25		21						
30 x 3	15 x 2	27		23		50 X 3,2	16 x 3	48	43	37	39
	16 x 3		28		24						
32 x 2	15 x 2	21		17		50 X 5	16 x 3	65	61	58	56
	16 x 3		22		18						

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.