

---

Canaletas ranuradas  
para tableros  
U43X sin halógenos ·  
Color gris

---

88

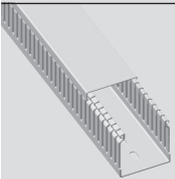
Secciones útiles

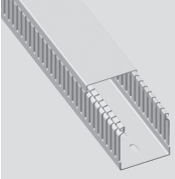
88

U43X

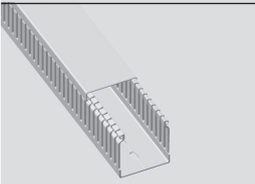
Gris

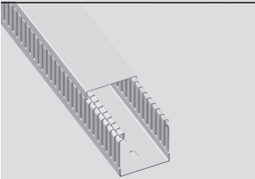
Canaletas ranuradas  
sin halógenosSecciones útiles (mm<sup>2</sup>)

Dimensiones (mm)		25x20	33x30	40x20	42x30	42x43	42x60
Referencias	Gris RAL 7035	<b>25.20.88</b>	<b>30.30.88</b>	<b>40.20.88</b>	<b>40.30.88</b>	<b>40.40.88</b>	<b>40.60.88</b>
		 322	 728	 586	 940	 1460	 2112
Cables V250 Cantidad de cables (Calculada con coeficiente de llenado 1,5) *	0,5 mm <sup>2</sup>	53	116	96	154	237	346
	0,75 mm <sup>2</sup>	35	77	63	102	157	229
Cables H05/07 V-K Cantidad de cables (Calculada con coeficiente de llenado 1,5) *	1 mm <sup>2</sup>	23	50	41	66	102	150
	1,5 mm <sup>2</sup>	17	37	30	49	75	110
	2,5 mm <sup>2</sup>	12	26	21	34	52	76

Dimensiones (mm)		60x30	60x43	60x60	60x80	60x120
Referencias	Gris RAL 7035	<b>60.30.88</b>	<b>60.40.88</b>	<b>60.60.88</b>	<b>60.80.88</b>	<b>60.120.88</b>
		 1387	 2137	 3092	 4225	 6380
Cables H05/07 V-K Cantidad de cables (Calculada con coeficiente de llenado 1,5) *	1 mm <sup>2</sup>	98	150	219	299	450
	1,5 mm <sup>2</sup>	72	111	161	220	331
	2,5 mm <sup>2</sup>	50	77	112	153	230
	4 mm <sup>2</sup>	40	61	89	122	184
	6 mm <sup>2</sup>	23	35	51	70	106

**NUEVO**

Dimensiones (mm)		80x30	80x43	80x60	80x80	80x100	80x120
<b>Referencias</b>	<b>Gris</b> <b>RAL 7035</b>	<b>80.30.88</b>	<b>80.40.88</b>	<b>80.60.88</b>	<b>80.80.88</b>	<b>80.100.88</b>	<b>80.120.88</b>
		 1865	 2874	 4128	 5630	 7177	 8572
Cables H05/07 V-K Cantidad de cables (Calculada con coeficiente de llenado 1,5) *	1 mm <sup>2</sup>	132	203	291	399	504	606
	1,5 mm <sup>2</sup>	97	149	215	293	371	446
	2,5 mm <sup>2</sup>	68	104	149	204	258	309
	4 mm <sup>2</sup>	54	83	118	162	206	247
	6 mm <sup>2</sup>	31	47	68	92	118	142

Dimensiones (mm)		100x43	100x60	100x80	100x100
<b>Referencias</b>	<b>Gris</b> <b>RAL 7035</b>	<b>100.40.88</b>	<b>100.60.88</b>	<b>100.80.88</b>	<b>100.100.88</b>
		 3585	 5179	 7110	 9000
Cables H05/07 V-K Cantidad de cables (Calculada con coeficiente de llenado 1,5) *	1 mm <sup>2</sup>	253	366	502	633
	1,5 mm <sup>2</sup>	186	271	369	465
	2,5 mm <sup>2</sup>	129	188	257	324
	4 mm <sup>2</sup>	103	149	204	258
	6 mm <sup>2</sup>	59	85	117	148

\* Nota: Para cálculos con cables de otra sección o varias secciones simultáneas, la sección necesaria será la suma de los resultados al aplicar la fórmula siguiente a cada tipo de cable: Sección necesaria = Sección ocupada por el cable x nº cables x 1,5.