

# Ficha técnica

Data sheet / Fiche technique



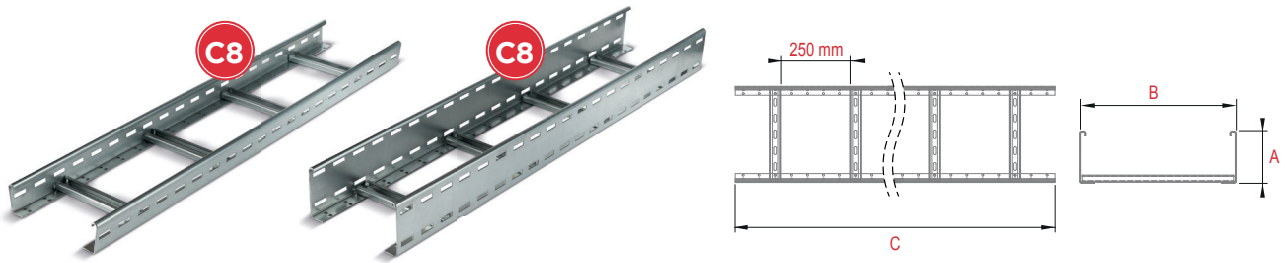
## BEA S

Enero 2024 / January 2024 / Janvier 2024  
Revisión 01 / Revision 01 / Révision 01

1/2

### Bandeja portacables escalera alta resistencia

High resistance ladder cable tray / Chemin de câbles échelle haute résistance



Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	⚖️ (Kg/m)	📏 (mm)	⬇️ (N/m)	🔗
BEA0610S	60	100	3000	2,72	1,5	969	CUBEA+EBEA
BEA0620S	60	200	3000	3,06	1,5	969	CUBEA+EBEA
BEA0630S	60	300	3000	3,4	1,5	969	CUBEA+EBEA
BEA0640S	60	400	3000	3,74	1,5	969	CUBEA+EBEA
BEA0650S	60	500	3000	4,08	1,5	969	CUBEA+EBEA
BEA0660S	60	600	3000	4,42	1,5	969	CUBEA+EBEA
BEA0670S	60	700	3000	4,76	1,5	969	CUBEA+EBEA
BEA0680S	60	800	3000	5,1	1,5	969	CUBEA+EBEA
BEA0690S	60	900	3000	5,44	1,5	969	CUBEA+EBEA
BEA0810S	80	100	3000	3,2	1,5	1084	CUBEA+EBEA
BEA0820S	80	200	3000	3,53	1,5	1084	CUBEA+EBEA
BEA0830S	80	300	3000	3,87	1,5	1084	CUBEA+EBEA
BEA0840S	80	400	3000	4,21	1,5	1084	CUBEA+EBEA
BEA0850S	80	500	3000	4,55	1,5	1084	CUBEA+EBEA
BEA0860S	80	600	3000	4,89	1,5	1084	CUBEA+EBEA
BEA0870S	80	700	3000	5,23	1,5	1084	CUBEA+EBEA
BEA0880S	80	800	3000	5,57	1,5	1084	CUBEA+EBEA
BEA0890S	80	900	3000	5,91	1,5	1084	CUBEA+EBEA
BEA1010S	100	100	3000	3,67	1,5	1233	CUBEA+EBEA
BEA1020S	100	200	3000	4,01	1,5	1233	CUBEA+EBEA
BEA1030S	100	300	3000	4,34	1,5	1233	CUBEA+EBEA
BEA1040S	100	400	3000	4,68	1,5	1233	CUBEA+EBEA
BEA1050S	100	500	3000	5,02	1,5	1233	CUBEA+EBEA
BEA1060S	100	600	3000	5,36	1,5	1233	CUBEA+EBEA
BEA1070S	100	700	3000	5,7	1,5	1233	CUBEA+EBEA
BEA1080S	100	800	3000	6,04	1,5	1233	CUBEA+EBEA
BEA1090S	100	900	3000	6,38	1,5	1233	CUBEA+EBEA
BEA1210S	120	100	3000	4,14	1,5	1462	CUBEA+EBEA
BEA1220S	120	200	3000	4,48	1,5	1462	CUBEA+EBEA
BEA1230S	120	300	3000	4,82	1,5	1462	CUBEA+EBEA
BEA1240S	120	400	3000	5,15	1,5	1462	CUBEA+EBEA
BEA1250S	120	500	3000	5,49	1,5	1462	CUBEA+EBEA
BEA1260S	120	600	3000	5,83	1,5	1462	CUBEA+EBEA
BEA1270S	120	700	3000	6,17	1,5	1462	CUBEA+EBEA
BEA1280S	120	800	3000	6,51	1,5	1462	CUBEA+EBEA
BEA1290S	120	900	3000	6,85	1,5	1462	CUBEA+EBEA
BEA1510S	150	100	3000	4,84	1,5	2040	CUBEA+EBEA
BEA1520S	150	200	3000	5,18	1,5	2040	CUBEA+EBEA
BEA1530S	150	300	3000	5,52	1,5	2040	CUBEA+EBEA
BEA1540S	150	400	3000	5,86	1,5	2040	CUBEA+EBEA
BEA1550S	150	500	3000	6,2	1,5	2040	CUBEA+EBEA
BEA1560S	150	600	3000	6,54	1,5	2040	CUBEA+EBEA
BEA1570S	150	700	3000	6,88	1,5	2040	CUBEA+EBEA
BEA1580S	150	800	3000	7,22	1,5	2040	CUBEA+EBEA
BEA1590S	150	900	3000	7,56	1,5	2040	CUBEA+EBEA

⚖️ **Peso / Weight / Poids**

📏 **Espeor de chapa / Sheet metal thickness / Épaisseur de tôle**

🔗 **Sistema de unión / Connection system / Système d'assemblage**

⬇️ **Carga de trabajo admisible, CTA / Permissible workload, CTA / Charge de travail admissible, CTA**



# Ficha técnica

Data sheet / Fiche technique



## BEA S

Enero 2024 / January 2024 / Janvier 2024  
Revisión 01 / Revision 01 / Révision 01

2/2

### Características según norma **UNE-EN/IEC 61537**

Characteristics according to UNE-EN/IEC 61537 standard / Caractéristiques selon la norme UNE-EN/IEC 61537

Metálico	No propagador	Sí	Sí	Clase 8	-40°C / 150°C	Hasta 20 J	3 m
Metalllic	No propagador	Yes	Yes	Class 8	-40°C / 150°C	Up to 20 J	3 m
Métallique	Non propagateur	Ou	Oui	Classe 8	-40°C / 150°C	Jusqu'à 20 J	3 m

Acero DX51D - Zinc magnesio ZM310 (UNE-EN 10346) / DX51D steel - Zinc magnesium ZM310 (UNE-EN 10346) / Acier DX51D - Zinc magnésium ZM310 (UNE-EN 10346)

Resistencia propagación de la llama / Flame propagator / Propagateur de la flamme

Continuidad eléctrica / Electric continuity / Continuité électrique

Conductividad eléctrica / Electric conductivity / Conductivité électrique

Resistencia a la corrosión / Corrosion resistance / Résistance à la corrosion

Según temperatura: Temperatura mínima de transporte de almacenamiento, de instalación y de uso. Temperatura máxima de transporte, de almacenamiento, de instalación y de uso / According to temperature: Minimum temperature for transport, storage, installation, and use. Maximum temperature for transport, storage, installation, and use / Selon la température : Température minimale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation. Température maximale de transport, de stockage, d'installation et d'utilisation

Según resistencia al impacto / Impact strength / Résistance à l'impact

Ensayo de CTA/Carga de trabajo admisible/tramos de bandejas/vano ensayado / CTA test/Permissible workload/tray spans/tested span / Essai de CTA/Charge de travail admissible/sections de bacs/portée testée

### Accesorios principales

Main accessories / Principaux accessoires

• TUBEA, DHTBEA, TDHTBEA, CH4BEA, TCH4BEA, CH9BEA, TCH9BEA, CV4BEA, TCV4BEA, CV9BEA, TCV9BEA, CX4BEA, TCX4BEA, CX9BEA, TCX9BEA, CRBEA, TCRBEA, DBEA, TDBEA, EBEA, ULBEA, UFBEA, UAVBEA, RABEA, TSBEA, UTSBEA, RCBEA, RDBEA, RIBEA, FSBEA

• Tornillería / Screws / Visserie: CUBEA, CTCA612

### Características de instalación

Installation features / Caractéristiques d'installation

• La instalación de este producto se realizará según instrucciones del R.E.B.T. / The installation of this product shall be carried out according to the instructions of the R.E.B.T. / L'installation de ce produit sera réalisée selon les instructions du R.E.B.T.

