

AISCAN CX9

2025/01
Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

Curva vertical convexa 90°

Vertical convex elbow 90° / Coude vertical convexe 90°



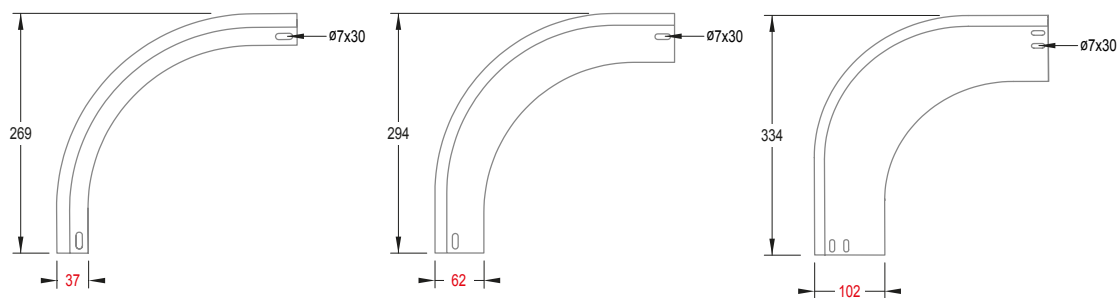
Conforme UNE-EN/IEC 61537
In accordance with UNE-EN/IEC 61537
Conformément à la norme UNE-EN/IEC 61537



G.S.	⚖️ (kg/m)	G.C.	⚖️ (kg/m)	A.R. CB	⚖️ (kg/m)	A (mm)	📦 (uni.)	
CX9S0310	0,54	CX9G0310	0,59	CX9A0310	0,54	100	1	ALTURA 35 HEIGHT HAUTEUR
CX9S0315	0,66	CX9G0315	0,72	CX9A0315	0,66	150	1	
CX9S0320	0,78	CX9G0320	0,86	CX9A0320	0,78	200	1	
CX9S0330	0,65	CX9G0330	0,72	CX9A0330	0,65	300	1	ALTURA 60 HEIGHT HAUTEUR
CX9S0610	0,73	CX9G0610	0,80	CX9A0610	0,73	100	1	
CX9S0615	0,85	CX9G0615	0,93	CX9A0615	0,85	150	1	
CX9S0620	0,97	CX9G0620	1,07	CX9A0620	0,97	200	1	
CX9S0630	1,21	CX9G0630	1,33	CX9A0630	1,21	300	1	
CX9S0640	1,46	CX9G0640	1,61	CX9A0640	1,46	400	1	
CX9S0650	1,71	CX9G0650	1,88	CX9A0650	1,71	500	1	ALTURA 100 HEIGHT HAUTEUR
CX9S0660	1,94	CX9G0660	2,14	CX9A0660	1,94	600	1	
CX9S1010	1,05	CX9G1010	1,15	CX9A1010	1,05	100	1	
CX9S1015	1,16	CX9G1015	1,27	CX9A1015	1,16	150	1	
CX9S1020	1,47	CX9G1020	1,61	CX9A1020	1,47	200	1	
CX9S1030	1,53	CX9G1030	1,68	CX9A1030	1,53	300	1	
CX9S1040	1,79	CX9G1040	1,97	CX9A1040	1,79	400	1	
CX9S1050	2,01	CX9G1050	2,21	CX9A1050	2,01	500	1	
CX9S1060	2,45	CX9G1060	2,70	CX9A1060	2,45	600	1	

⚖️ Peso / Weight / Poids

📦 Embalaje / Packing / Emballage





AISCAN CX9

2025/01

Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

Material

Material / Matériau

- CX9S: METÁLICO (acero galvanizado DX51+Z) / CX9S: METALLIC (galvanised steel DX51+Z) / CX9S: MÉTALLIQUE (acier galvanisé DX51+Z).
- CX9G: METÁLICO (acero laminado en frío DC01) / CX9G: METALLIC (cold rolled steel DC01) / CX9G: MÉTALLIQUE (acier laminé à froid DC01).
- CX9A: ZINC - ALUMINIO - MAGNESIO / CX9A: ZINC - ALUMINIUM - MAGNESIUM / CX9A: ZINC - ALUMINIUM - MAGNÉSIUM

Recubrimiento

Coating / Revêtement

- CX9S: GALVANIZADO SENDZIMIR (G.S.) según UNE-EN 10346 / CX9S: SENDZIMIR GALVANIZED (SG) according to UNE-EN 10346 / CX9S: GALVANISÉ SENDZIMIR (G.S.) selon IEC/CEI-EN 10346.
- CX9G: GALVANIZADO CALIENTE (G.C.) según UNE-EN ISO 1461 / CX9G: HOT-DIP GALVANIZED (HDG) according to UNE-EN ISO 1461 / CX9G: GALVANISÉ À CHAUD (G.C.) selon IEC/CEI-EN ISO 1461.
- CX9A: GALVANIZADO SENDZIMIR "MAGNELIS" MZ / CX9A: SENDZIMIR GALVANIZED "MAGNELIS" ZM / CX9A: GALVANISÉ SENDZIMIR "MAGNELIS" MZ

Tornillería necesaria

Fasteners required: / Visserie nécessaire

- G.S.: mínimo / minimum / minimum: 4x CTCZ612
- G.C.: mínimo / minimum / minimum: 4x CTCG612
- A.R.: mínimo / minimum / minimum: 4x CTCG612/Zn-Ni

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.

- Aiscan, S.L. recomienda el uso exclusivo de este tipo de material por parte de profesionales.
- Aiscan, S.L. recommends the exclusive use of this type of material by professionals.
- Aiscan, S.L. recommande l'usage exclusif de ce type de matériel par des professionnels.

Copia no controlada. Esta información puede ser modificada por Aiscan sin previo aviso / Uncontrolled copy. This information may be modified by Aiscan without prior notice / Copie non contrôlée. Cette information peut être modifiée par Aiscan sans préavis.