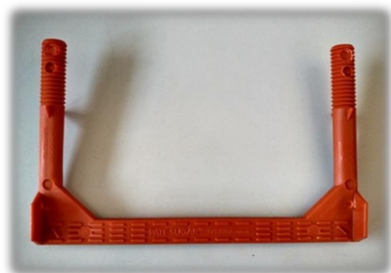


Cumple con la Norma Europea EN 13101

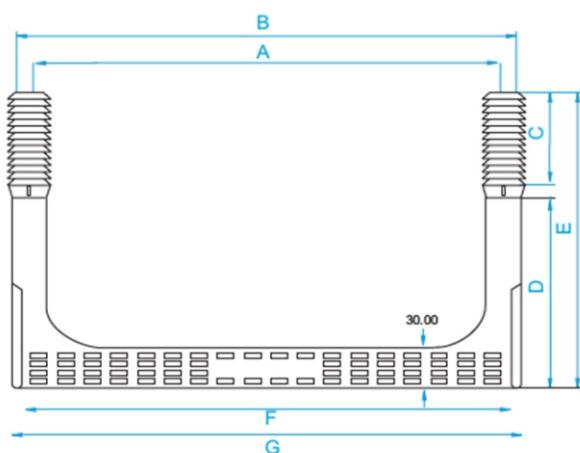


APLICACIONES:

- Pozos de registro
- Pozos de captación
- Colectores
- registro de Redes
- Azoteas
- Terrazas
- Piscinas
- Cisternas
- Sótanos
- Fábricas
- Puertos deportivos
- Silos, etc.

VENTAJAS:

- Tanto para paredes curvas como rectas en el mismo escalón
- Excelente resistencia a la corrosión.
- Piso antiderrapante con hendiduras antideslizantes.
- Tope de golpe para una perfecta introducción.
- Ligero y versátil.
- No requiere mantenimiento.
- Instalación fácil y sencilla.
- Excelente capacidad de aislamiento eléctrico y baja absorción de humedad.
- Los extremos del anclaje son redondos y ligeramente cónicos. Actúan como arpones, una vez colocados, lo cual asegura que el peldaño quede totalmente inmóvil.



Modelo	Medidas en milímetros						
	A	B	C	D	E	F	G
330 C-R	330	357	80	160	240	339,77	352

Escalón fabricado con polipropileno copolimero 100% virgen, para garantizar la buena duración del peldaño, Varilla interior de 12 mm de acero calibrado de alta dureza.