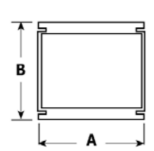
GAESTOPAS

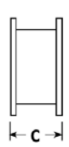
FICHA DE CARACTERISTICAS DE PRODUCTO

| ES-CO-01 | ED.2 ^a (07/04) |
|------------|---------------------------|
| JUNIO 2011 | HOJA. 1 de 1 |

CAJAS DE DERIVACIÓN EN ACERO INOXIDABLE-IP66







| MATERIAL | -Cajas en acero inoxidable AISI 304(X5CrNi1810 1.40301 UNI EN 10088-1) -Tornillos de fijación M6 en acero inoxidable (AISI 304)Kit tornillos puesta a tierra -Junta de estanqueidad de neopreno | |
|----------|---|--|
| MARCADO | Marcaje CE | |

| CARACTERISTICAS FISICO – QUIMICAS | |
|--|--|
| RESISTENCIA A LA CORROSION | Alta |
| GRADO DE PROTECCIÓN DE LOS ENVOLVENTES | IP 66 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | -50° C a +70° C |
| PROPIEDAD ELECTRICA | Continuidad eléctrica garantizada. |
| ESPECIFICACIONES | Cajas fabricadas con lamina de acero inoxidable de espesor 1,2 mm, troqueladas, plegadas y soldadas en atmósfera inerte para garantizar la calidad, evitando posibles causas de corrosión. |

| DIMENSIONES | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|--|--|--|
| REFERENCIA | A | В | C | | | |
| 6410 E01 | 82 | 82 | 86 | | | |
| 6410 E02 | 82 | 142 | 86 | | | |
| 6410 E03 | 82 | 202 | 86 | | | |
| 6410 E04 | 152 | 132 | 86 | | | |
| 6410 S06 | 190 | 150 | 125 | | | |
| 6410 S09 | 210 | 190 | 125 | | | |
| 6410 S12 | 270 | 190 | 125 | | | |
| 6410 S16 | 270 | 240 | 125 | | | |

Nota: GAESTOPAS certifica que los datos, aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.

Dpto. Calidad