

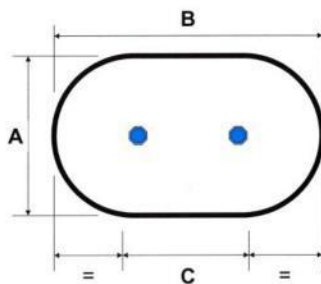
FICHA TECNICA TAPA INSPECCION PLANA GALVA. AISLADA+BANDEJA

| | |
|---|--|
| CODIGO IDENTIFICACION RAMI-SYSTEM® | 1W111XXX / 1Y111XXX |
| DENOMINACION DEL PRODUCTO | REGISTRO DE INSPECCION PLANO GALVA-AISLADO+BANDEJA |
| 2 MODELOS DE BANDEJA | PARA 2 GRUESOS DE AISLAMIENTO: 20-40 mm. |
| CAMPO DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO | CONDUCTOS DOBLES RECTANG. O DE PANEL AISLANTE |
| ESPECIFICACION DEL MATERIAL | ACERO GALVANIZADO DX51+Z275 MAC |
| ESPESOR DEL MATERIAL (mm) | 0,8 - 1,0 - 1,2 |
| Nº TAMAÑOS DISTINTOS S/DIMENSION CONDUCTO | 7 |
| JUNTA DE ESTANQUEIDAD + AISLAMIENTO | POLI-ETILENO CELULA CERRADA DE 6 mm. |
| APRIETE MEDIANTE 2 POMOS AZULES DE P.A. CON | INSERTOS METALICOS ROSCADOS M-8 / M-10 |
| MARGEN TEMPERATURA DE TRABAJO | -40 / +90° |
| FACIL COLOCACION: | MEDIANTE PLANTILLA AUTO-ADHESIVA |
| 1º PEGAR PLANTILLA EN CONDUCTO | 2º ABRIR AGUJERO SIGUIENDO SU CONTORNO |
| 3º FIJAR LA BANDEJA POR LOS 2 TALADROS | 4º COLOCAR EL REGISTRO Y APRETAR |

TAPAS DE INSPECCION PLANAS/CURVADAS

RAMI-SYSTEM®

MEDIDA DE LA PLANTILLA
m/m
MEDIDA EXTERIOR DE LA TAPA



| TAMAÑOS ESP. ALTO | A | B | C |
|----------------------|-----|-----|-----|
| 180x80 | 81 | 184 | 103 |
| 0,8 8 | 110 | 210 | 100 |
| 200x100 | 100 | 200 | 103 |
| 0,8 8 | 117 | 219 | 105 |
| 250x150 | 152 | 242 | 90 |
| 0,8 8 | 183 | 272 | 89 |
| 300x200 | 200 | 300 | 100 |
| 0,8 8 | 230 | 330 | 100 |
| 400x300 | 300 | 382 | 82 |
| 1,0 10 | 332 | 412 | 87 |
| 500x400 | 400 | 500 | 100 |
| 1,2 9 | 433 | 530 | 97 |
| 600x450 | 448 | 602 | 154 |
| 1,2 14 | 480 | 628 | 148 |



NEU - 6000, S.A.
Poligono Industrial "La Torre"
Joaquim Barnola i Bassols, 6
08760 - MARTORELL - Barcelona
Tel: 93-7745709 Fax: 93-7741833
www.rami-system.es ventas@rami-system.es

Estas informaciones reflejan nuestro conocimiento actual y son dadas de buena fe. Los valores expresados son los valores medios y están sujetos a cualquier cambio sin previo aviso. Toda utilización en las condiciones no recomendadas, la responsabilidad no será imputable al fabricante o al distribuidor, dado a posibles variaciones de instalación o de aplicación por los montadores. Se recomienda a los instaladores ensayar anticipadamente los productos a fin de asegurar que se adapten correctamente a la aplicación deseada.



NEU 6000, S.A.

Pol. Ind. "La Torre"
Av. Joaquim de Barnola i Bassols, 6
08760 Martorell - Barcelona
SPAIN

T. +34 93 774 57 09
F. +34 93 774 18 33
neu@rami-system.es
www.rami-system.es