

INDUSTRIALES DE SOBREPONER

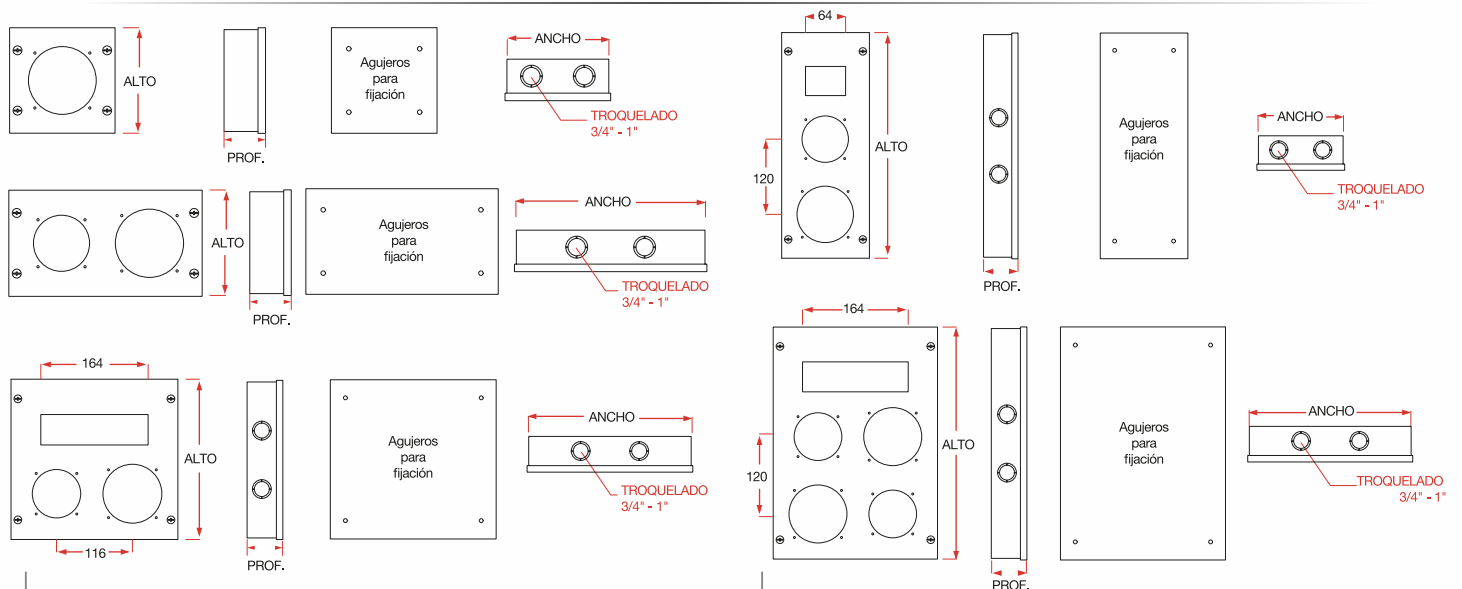
LÍNEA GTIS / para Tomas Capsulados - IP20

Estos gabinetes de sobreponer están especialmente diseñados para instalar tomas encapsulados Kalop - Exult. Otro tipo de tomas a pedido.



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Construido en chapa de acero, el cuerpo está soldado por soldadura de punto.
- Previo al pintado se realiza a la chapa un tratamiento de desengrase, fosfatado y pasivado, para evitar la oxidación.
- Se pinta con pintura del tipo electrostática en polvo de resina de poliéster texturizada al horno de color Beige Ral 7032.
- Borne de puesta a tierra en el cuerpo, soldado por proyección y cobreado con 8/10 micrones que al vincularlo con el cable de puesta a tierra de la instalación se logra una resistencia débil, menor a 0.05 OHMS.
- Se presentan con precalado de fácil extracción para pasa caños.
- El cuerpo esta provisto de agujeros de fijación para facilitar el montaje



CÓDIGO	ALTO	ANCHO	PROF.	MÓD. DIN	TOMAS	
					16 A	32 A
GTIS 1414-1	140	140	55	-	1	-
GTIS 1414-2	140	140	55	-	-	1
GTIS 1425-1	140	250	55	-	2	-
GTIS 1425-2	140	250	55	-	1	1
GTIS 1425-3	140	250	55	-	-	2
GTIS 2525-1	240	250	55	9	2	-
GTIS 2525-2	240	250	55	9	1	1
GTIS 2525-3	240	250	55	9	-	2

CÓDIGO	ALTO	ANCHO	PROF.	MÓD. DIN	TOMAS	
					16 A	32 A
GTIS 4014-1	360	140	55	4	2	-
GTIS 4014-2	360	140	55	4	1	1
GTIS 4014-3	360	140	55	4	-	2
GTIS 4025-1	360	250	55	9	4	-
GTIS 4025-2	360	250	55	9	2	2
GTIS 4025-3	360	250	55	9	-	4