

**TABLERO PORTACIRCUITOS  
MONOFÁSICO DE BAJA TENSIÓN**



• **Dimensiones (Mm)**

A	B	C	D	E	F	G
171,15	178,00	80,00	185,15	192,00	89,00	124,00

• **Material**

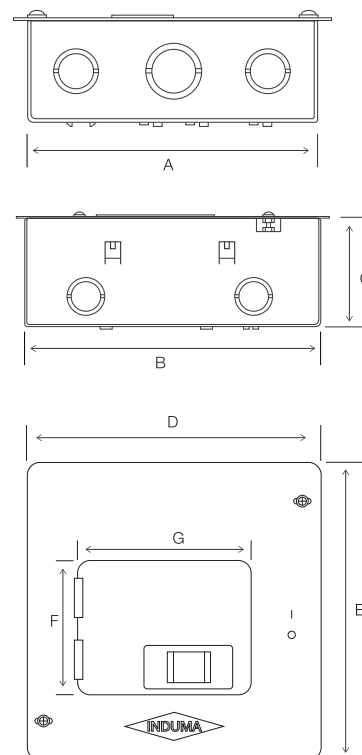
Tapa en lámina de acero Cold Rolled, base lámina galvanizada C20(0,91).

• **Usos**

- Para distribución de energía en instalaciones eléctricas internas.

• **Características**

- Fabricada por proceso de corte, punzonado, doblado y soldado.
- Recubrimiento de la tapa en pintura electrostática libre de TGIC.
- Tablero portacircuitos de baja tensión con corriente nominal de 75A.
- Tensión nominal de 220V, compuesta por 2 fase y 3 hilos.
- Barrajes bimetálicos de alta conductividad eléctrica y aislantes en policarbonato peletizado.
- Grado de protección IP 20C y corriente al cortocircuito menor o igual a 10KA.
- Knockouts para entrada de tubería de 1" - 1/2" y 3/4".
- Para usar con Breakers enchufables.
- Resistente a la humedad, al impacto y a la corrosión.
- Fabricados y certificados bajo la norma RETIE.



• **Empaque**

- Primario: Bolsa plástica por unidad.
- Secundario: Caja cartón corrugado.

• **Trazabilidad**

- Fecha, empacador y sticker en producto.

**Recubrimiento**



**PE-B**  
Pintura Electrostática Blanca



**GV**  
Galvanizado

