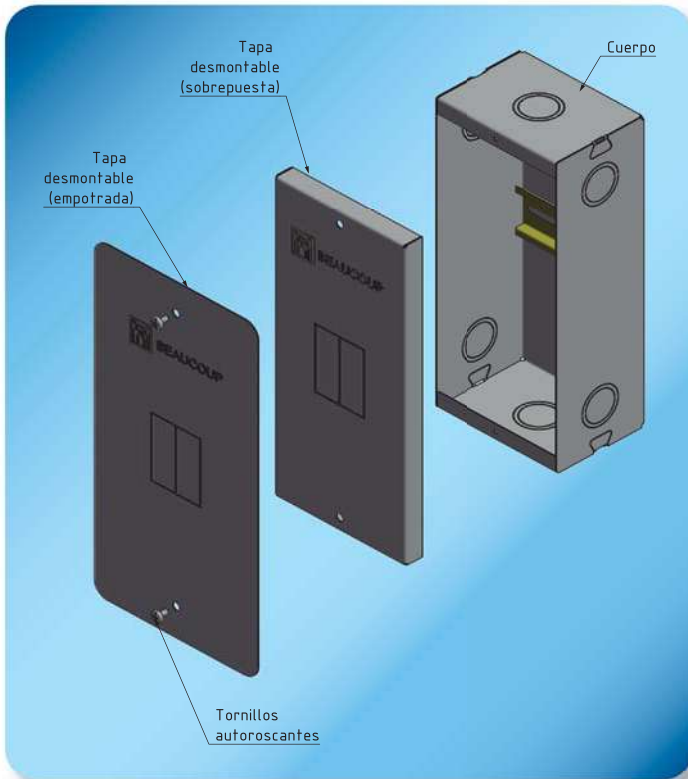


## CENTRO DE CARGA



### NORMATIVA:

- ◆ INEN 2960
- ◆ JIS 3141 (Planchas de acero al carbono laminado en frío)

### DESCRIPCIÓN:

- ◆ Los centros de carga son cajas utilizadas para distribución y protección de circuitos monofásicos y bifásicos.

### APLICACIÓN:

- ◆ Uso para protección y distribución eléctrica en sistemas residenciales y comerciales.
- ◆ Diseñados para circuitos con un voltaje máximo de 110VAC monofásicos y 220VAC bifásicos.
- ◆ Se aplican con disyuntores o interruptores termomagnéticos con anclaje a riel din.

### GRADO DE PROTECCIÓN: IP 20

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ◆ Sus partes están fabricadas en acero laminado en frío de 1.0 mm de espesor.
- ◆ Disponibles en dos versiones:
  - Tapa metálica desmontable sobrespuesta (ajustada con tornillos autoroscantes, tipo SURFACE)
  - Tapa metálica desmontable empotrada (ajustada con tornillos autoroscantes, tipo FLUSH)
- ◆ Perforaciones ubicadas en la parte posterior para facilidad de anclaje sobre superficies verticales.

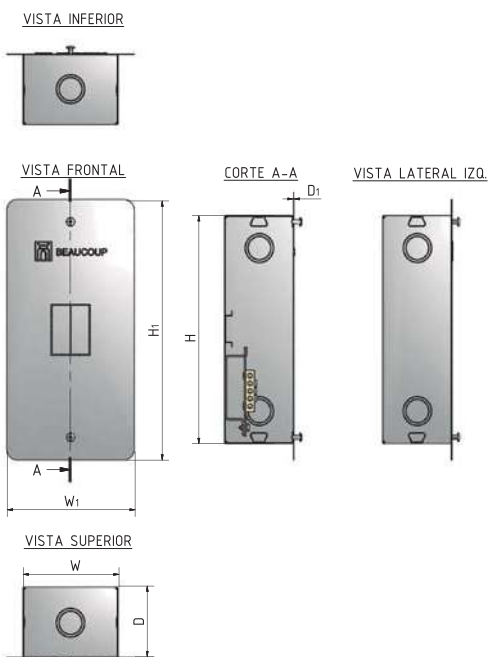
- ◆ Los Knockouts dispuestos en los laterales de la caja permiten el acceso fácil de ductos de 1/2" y 3/4" EMT.

### ACABADOS:

- ◆ Lámina estándar con previo proceso químico de desengrase y fosfatizado previo a recubrimiento con pintura electrostática en polvo de alta adherencia, dureza y durabilidad, acabado texturizado procesado entre 180° a 200° C, color beige texturado RAL 7032, cuya capa mínima de aplicación de 65µm. Amigable con el medio ambiente, resiste aceites, derivados de petróleo, soluciones ácidas, alcalinas en concentraciones no mayores al 10%.
- ◆ Otros tipos de medidas, terminados y recubrimientos son fabricados bajo pedido.

### ACCESORIOS INCLUIDOS:

- ◆ Las dos versiones cuenta con una barra de neutro de 3 puntos.
- ◆ Riel din.



CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES CUERPO (mm)			DIMENSIONES TAPA (mm)			PESO Aprox. (Kg.)	TIPO
		ALTO (H)	ANCHO (W)	PROFUNDIDAD (D)	ALTO (H)	ANCHO (W)	PROFUNDIDAD (D)		
I-0100	CCD-2PE	210	90	65	240	120	1	0.68	Flush
I-0101	CCD-2PS	210	90	65	216	96	13	0.67	Surface
I-0104	CCD-4PE	210	126	65	240	150	1	0.85	Flush
I-0105	CCD-4PS	210	126	65	216	132	13	0.84	Surface

