

OFR

CANAleta PARA PISO OFR

TRAMO RECTO

Foto/Dibujo	Código	Descripción
	OFRBC-8	Base y tapa de canaleta para piso de 2.4 mts de longitud, con pintura electrostática color negro. Dividida en 4 canales.
	OFRC-8	Tapa de acero de 2.4 mts de longitud con pintura color negro electrostática. La tapa puede ser pintada.
	OFRB-8	Base de aluminio de 2.4 mts de longitud dividida en 4 canales.

CAMBIOS DE DIRECCIÓN

Foto/Dibujo	Código	Descripción
	OFR11	Ángulo horizontal a 90°.
	OFR12	Angulo horizontal a 45°.
	OFR15	T o Cruz horizontal.

CAJAS

Foto/Dibujo	Código	Descripción
	OFR48-4	Caja de 4 gangs con divisor intermedio para servicios eléctricos, voz-datos y/o audio-video.
	OFR48-2	Caja de 2 gangs con divisor intermedio para servicios eléctricos, voz-datos y/o audio-video.
	OFR48-2MRTC	Caja con 1 contacto eléctrico, que permite la transición de cables a través del túnel de transición.

ACCESORIOS

Foto/Dibujo	Código	Descripción
	OFR6	Clip para cubrir la unión entre tapas.
	OFRWC	Clips sujeta cables.
	OFR1	Coples para fijación de bases.
	OFR9	Conector de puesta a tierra, con cable.
	OFR48-4GX	Kit para colocar en ambos lados servicios eléctricos y de comunicación en caja OFR48-4.

TRANSICIONES DE MURO A PISO

Foto/Dibujo	Código	Descripción
	OFR10IW	Transición empotrada a muro configurable para 1 ó 2 canales eléctricos. KO de 1/2" para 1 canal y KO de 3/4" para 2 canales.
	OFR10A	Transición de muro o columna a canaleta de piso. Incluye (2) KO de 1/2" y 1 1/4" concéntricos, y divisor que puede ser ajustable.
	OFR89-VFL	Transición para columna Vista tipo L.

PLACAS DE MONTAJE

Foto/Dibujo	Código	Descripción
	OFR47-U	Placa de montaje para colocar hasta 4 conectores AVIP. Aplica para cajas OFR48-2 y OFR48-4.
	OFR47-R	Placa de montaje para receptáculo tipo ICFT. Aplica para cajas OFR48-2 y OFR48-4.