

Para retrofit de instalaciones

18.1 Caja de Piso RECTANGULAR RETRO

La Caja de Piso Rectangular Retro, fue desarrollada para atender las necesidades de renovar las instalaciones antiguas, que utilizaban como salida y espera de enchufes, castillos y tubos donde eran colocadas los enchufes.

Como estos dispositivos no atienden las nuevas necesidades y exigencias normativas, las Cajas de Piso Rectangulares Retro pasan a ser una alternativa de bajo costo, de transformar las viejas instalaciones en instalaciones que pasan a atender las exigencias actuales.

Fabricadas en aluminio inyectado bajo presión y de alta resistencia, tapa en acero inoxidable 430 fijada al colar magnéticamente.

Las tapas pueden quedar en nivel con el piso listo o ser rebajadas en 3mm para colocación del revestimiento.

La tapa es fabricada en tres modelos:

- 1 - Ciega:** cuando la caja de piso es utilizada como caja de pasaje.
- 2- Tipo A:** Con salida de cables, en las laterales mayores.
- 3- Tipo B:** Con salida de cables, en las laterales menores, Las salidas de cables son a través de pasadores de cables, fabricados en ABS VO.

La instalación es simple, basta hacer un corte rectangular sobre la red del ducto existente y instalar la nueva Caja Rectangular Retro.

La altura de la caja de piso RECTANGULAR RETRO, depende de las condiciones de la instalación existente. Debido a este caso, los adaptadores para enchufes (eléctricos/datos) son fabricados para atender cada caso.

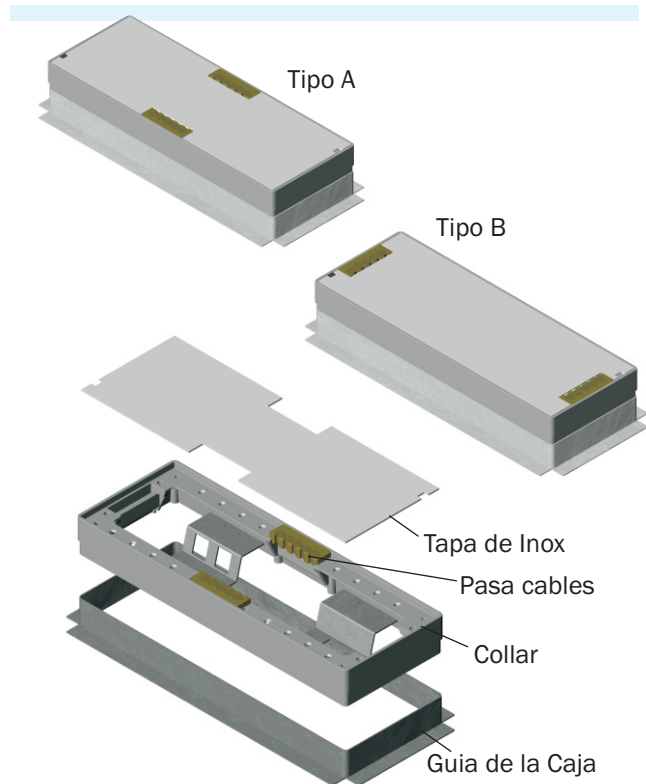
18.2 Adaptadores Metálicos

Fabricado en acero zincado es utilizado para fijar los equipamientos de salida, como enchufes de energía, enchufes de datos (RJ45).

Son fabricados para atender cada caso. Cada tipo recibe un código para futuras solicitudes.

En una caja caben cuatro adaptadores metálicos.

Proveemos soportes especiales para atender a cualquier tipo de dispositivo de salida.



| Terminación | Caja Rectangular RETRO |
|-------------------------|------------------------|
| con Tapa CIEGA | DT 80000.00 |
| con salida doble tipo A | DT 80000.01 |
| con salida doble tipo B | DT 80000.02 |



| Tipo | Soporte de equipamientos |
|--------------------------------|--------------------------|
| Un enchufe cuadrado | DT 80000.20 |
| Cuatro RJ45 Keystone c/ collar | DT 80000.30 |
| Cuatro RJ45 Systimax c/ collar | DT 80000.31 |