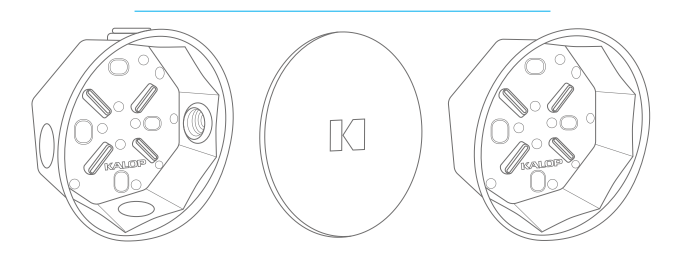


LÍNEA CAJAS DE PASO OCTOGONALES PARA MONTAJE EN SUPERFICIE



FICHA TÉCNICA



LÍNEA DE CAJAS DE PASO OCTOGONALES PARA MONTAJE EN SUPERFICIE





Cajas de paso octogonales con tapa

KD02300 KD02301 KD02305 KD02306 Con agujeros blanco gris sin agujeros gris

FUNCIÓN

En las instalaciones eléctricas de superficie, las cajas de paso cumplen un rol muy importante en las conexiones ya que brindan seguridad y versatilidad, ofreciendo protección a los conductores eléctricos, empalmes y accesorios.

De acuerdo con sus requisitos constructivos ofrecen grandes cualidades de resistencia a la deformación e impacto basados en su diseño, estructura y polímeros de inyección (polipropileno).

Equipadas con una tapa frontal a presión que cumple la función de cubrir y proteger, la cual además cuenta en el reverso con una grilla numerada para realizar anotaciones e identificaciones relacionadas con los circuitos eléctricos.

Se presentan en dos versiones. La primera cuenta con perforaciones en cuatro de sus caras laterales compatibles con el conector de diámetro 20 mm, perteneciente a la línea KALODUCTOS de caños y accesorios. Las cuatro caras restantes están equipadas con una indicación de centro para perforar con mayor o menor diámetro. Este modelo se provee con cuatro conectores circulares flexibles que se pueden adaptar a varias medidas de canalizaciones tubulares o cables, cortando por los anillos exteriores.

La segunda versión es el modelo sin agujeros, también equipadas con una indicación de centro en sus ocho caras laterales para perforar según el diámetro de conector a utilizar.

Ambos modelos en su interior poseen cuatro ranuras ovales dispuestas en forma de cruz en las que se pueden disponer los tornillos de sujeción para el montaje de accesorios.



Provisto de 4 tapones (Sólo versión con agujeros)



Ranuras para fijación de accesorios



LÍNEA DE CAJAS DE PASO OCTOGONALES PARA MONTAJE EN SUPERFICIE



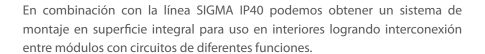


Cajas de paso octogonales con tapa

FUNCIÓN

En su interior las caras donde se encuentran los agujeros o donde se realizan las perforaciones (modelo sin agujeros) se encuentran numeradas para hacer referencia a los circuitos eléctricos de entrada y salida.

En la cara posterior cuentan con orificios pre marcados defondables, coincidentes con los pasos para el montaje sobre cajas embutidas de tipo mignon y octogonal chica.





Perforaciones numeradas

DIMENSIONES EXTERIORES

Dimensión	Valor medido (mm)
Altura exterior con tapa	48
Altura exterior sin tapa	46
Largo	108
Ancho	108