



# CAJAS DE DISTRIBUCIÓN SNAP-IN



- Caja de Distribución de 1 Puerto **OPCACDDV01**
- Caja de Distribución de 2 Puertos **OPCACDDV02**
- Caja de Distribución de 4 Puertos **OPCACDDV04**
- Caja de Distribución de 6 Puertos **OPCACDDV06**
- Caja de Distribución de 12 Puertos **OPCACDDV012**



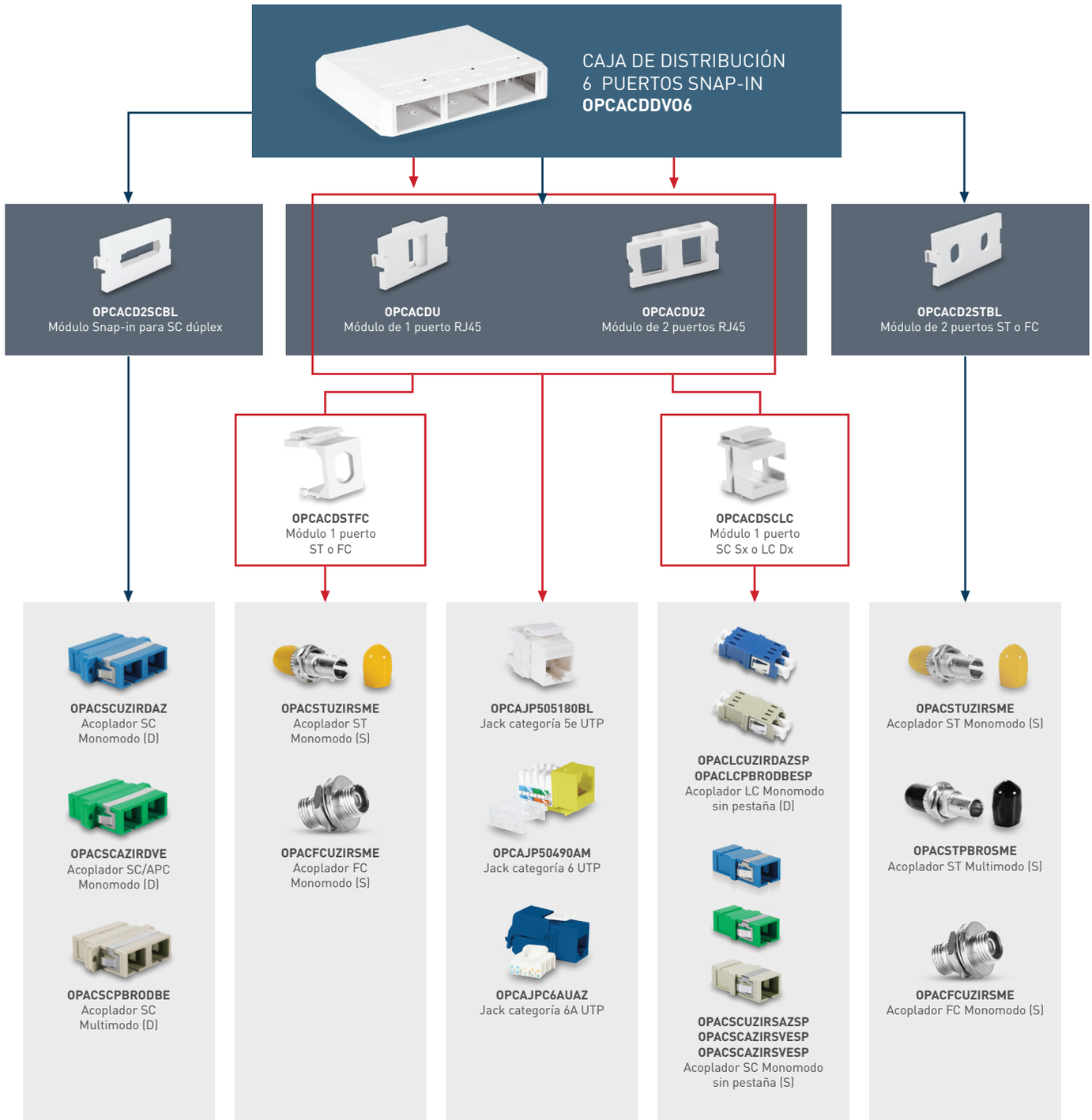
# CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE 6 PUERTOS SNAP-IN OPCACDDV06

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN SNAP-IN



CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Ancho	180mm
Alto	33mm
Largo	150mm
Peso sin empaque	214g

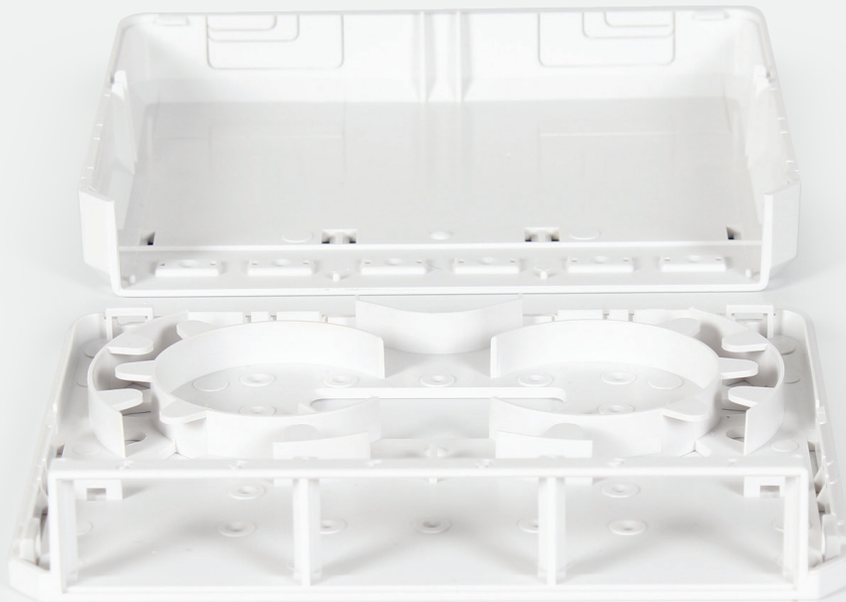
# GUÍA DE SELECCIÓN PARA MÓDULOS SNAP-IN:



## METÓDO DE INSTALACIÓN

### PASO 1

Con la ayuda de un desarmador de punta plana introdúzcalo en las 4 aberturas de la caja para liberar los 4 broches.



**CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE 6 PUERTOS SNAP-IN**  
OPCACDDV06

**PASO 2**

Seleccione el tipo de acoplador que desea instalar en la caja.



**OPACSCPBR0DBE**  
Acoplador SC Multimodo  
Duplex Color Beige



**OPACSCPBR0DAQ**  
Acoplador SC Multimodo  
Duplex Color Aqua



**OPACSCUZIRDAZ**  
Acoplador SC  
Monomodo Duplex  
Color Azul



**OPACSCAZIRDVE**  
Acoplador SC/APC  
Monomodo Duplex  
Color Verde



**OPACLCUZIRDAZSP**  
Acoplador LC  
Monomodo  
Duplex color azul  
sin pestaña



**OPACLCPBRODBESP**  
Acoplador LC  
Multimodo Duplex  
color beige sin  
pestaña



**OPACSCUZIRSAZSP**  
Acoplador SC  
Monomodo  
Simplex azul  
sin pestaña



**OPACSCAZIRSVESP**  
Acoplador SC  
Monomodo  
Simplex verde  
sin pestaña



**OPACSCPBR0SBESP**  
Acoplador SC  
Multimodo  
Simplex beige  
sin pestaña



**OPACFCUZIRSME**  
Acoplador FC  
Monomodo simplex  
metálico



**OPCAJP505180BL**  
Jack categoría  
5e UTP



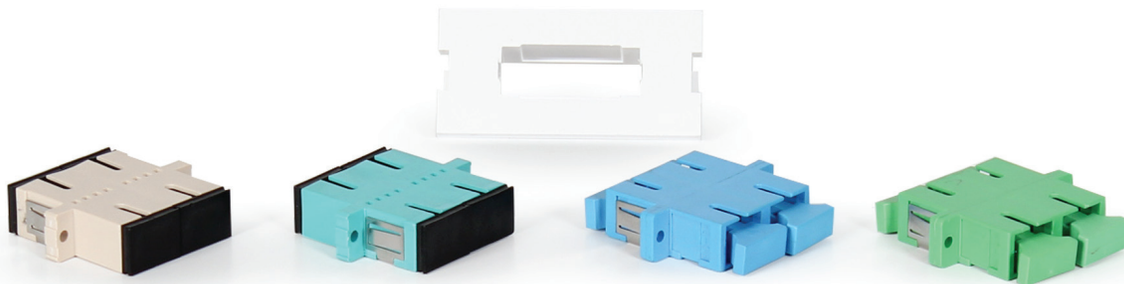
**OPCAJP50490AM**  
Jack categoría  
6 UTP



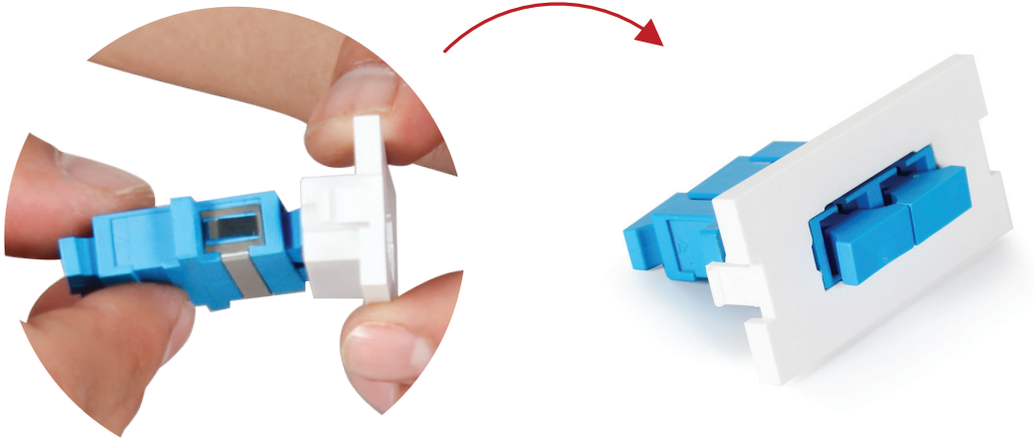
**OPCAJPC6AUZ**  
Jack categoría  
6A UTP

**PASO 3**

Si desea instalar un acoplador SC dúplex debe instalarlos con los siguientes módulos snap-in de la siguiente manera:



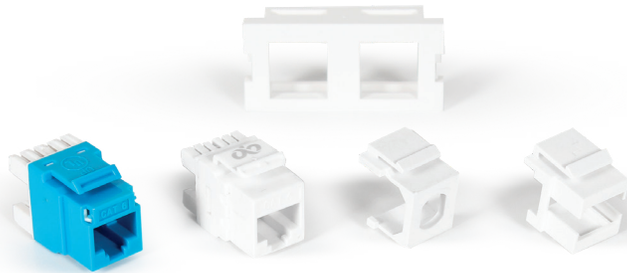
Inserte el acoplador con las pestañas metálicas en dirección al módulo snap-in introduciéndolo en su interior.



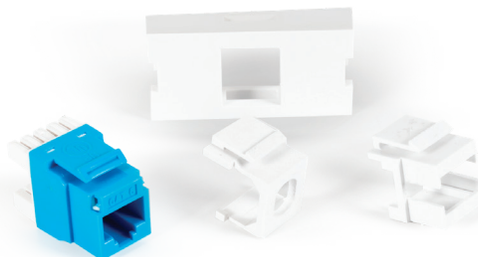
#### PASO 4

Si desea instalar un módulo dúplex o simplex para jack UTP Cat5e, Cat6 o acopladores SC simplex, LC dúplex, ST y FC debe instalarlos con los siguientes módulos snap-in de la siguiente manera:

**Con el módulo Snap-in de 2 puertos RJ45, SC Simplex o LC Dúplex:**



**Con el módulo Snap-in de 1 puertos RJ45, SC Simplex o LC Dúplex:**

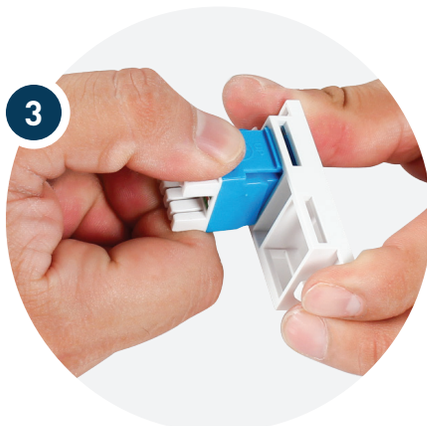




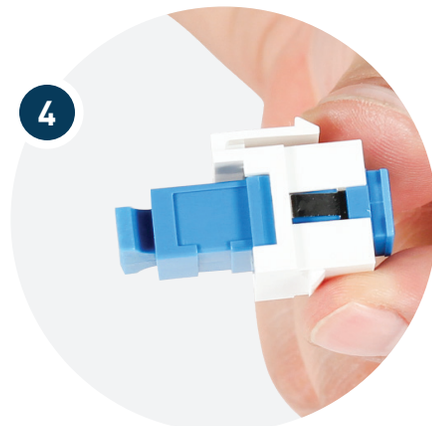
Se debe sujetar el módulo Snap-in de la siguiente manera.



Inserte el jack en el módulo de manera horizontal.



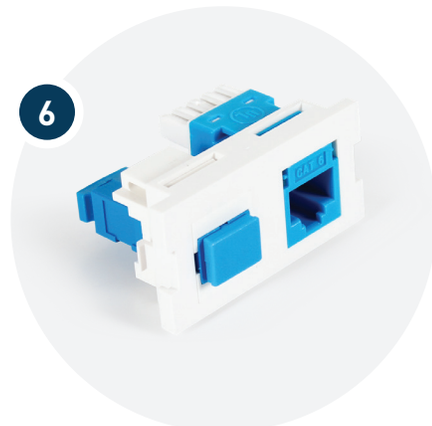
Después levante el jack hasta que se acople la pestaña superior en el módulo snap-in.



Se debe acoplar el acoplador SC simplex o LC dúplex al módulo snap-in de 1 puerto previo a su instalación en el módulo principal snap-in de 1 o 2 puertos.



Para la instalación del módulo snap-in con acoplador simplex SC o LC. El procedimiento es el mismo que el del jack.



Acoplacion de modulo snap-in de 1 puerto SC Sx y LC Dx en el modulo Snap-in de 2 puertos.

### Con el módulo Snap-in de 1 puertos FC y ST Simplex:

Inserte el acoplador FC o ST por el frente del módulo snap-in y ajuste la rondana y tuerca por la parte de atrás del módulo.



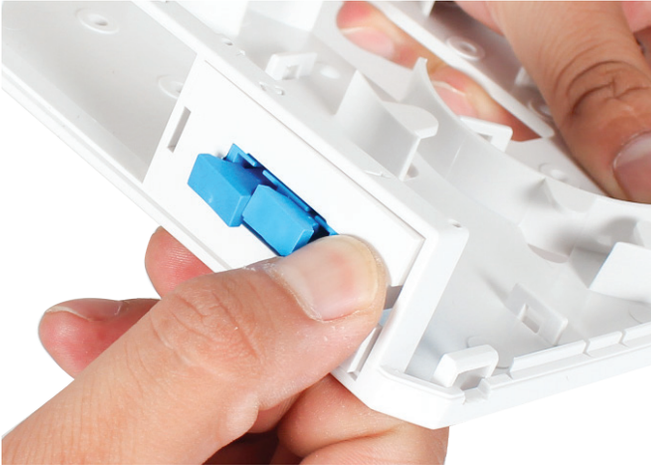
### Con el módulo Snap-in de 2 puertos FC y ST Dúplex:

Inserte el acoplador FC o ST por el frente del módulo snap-in y ajuste la rondana y tuerca por la parte de atrás del módulo.

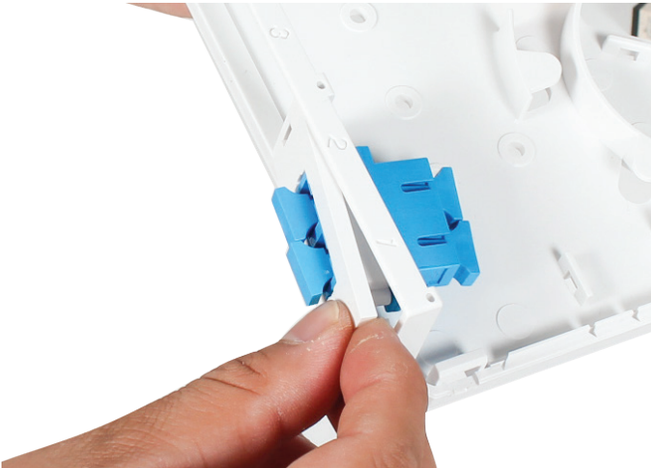


**PASO 5**

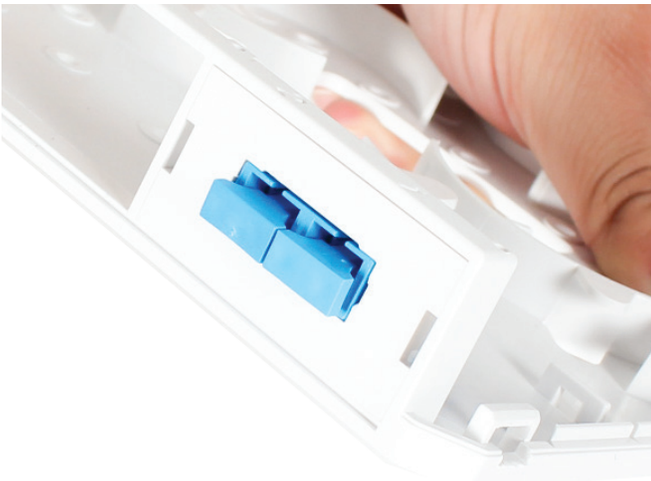
Instalación de los módulos Snap-in en la caja de distribución.



**1** Para instalar el módulo seleccionado debe introducir primero un extremo.



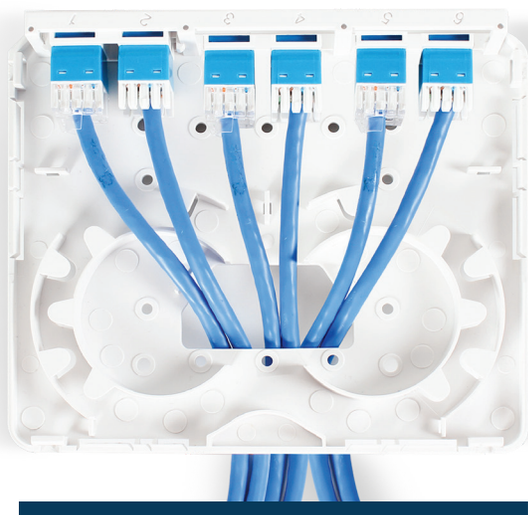
**2** Después presione el otro extremo para que quede completamente fijo en la ranura de la caja.



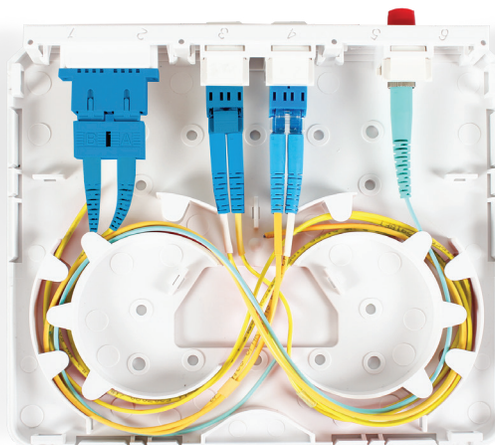
**3** Este proceso se debe realizar con los 3 módulos snap-in compatibles con esta caja.

## DIFERENTES APLICACIONES DE LAS CAJAS DE DISTRIBUCIÓN SNAP-IN

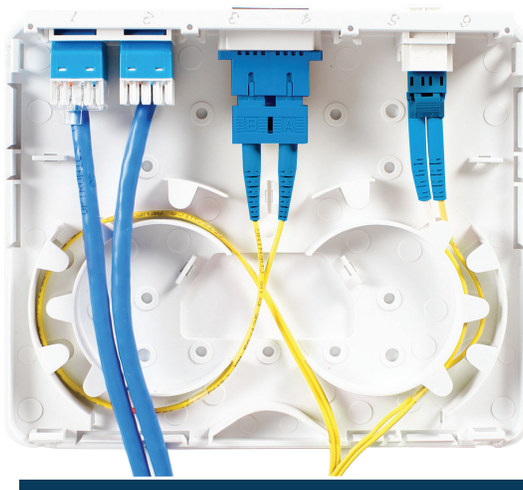
**Aplicación en Cobre UTP**



**Aplicación en Fibra**



**Aplicación híbrida Cobre UTP y Fibra**



## MONTAJE DE LA CAJA DE DISTRIBUCIÓN

La siguiente caja puede ser montada sobre **muro o superficie de mesa de madera** con la ayuda de sus tornillos que vienen incluidos.

Instalación en madera



Instalación en muro





Instalación en superficies  
o muros.

Plástico ABS con retardante  
a la flama

Capacidad para 1 módulo  
Snap-In

Cumple con Estándar  
UL-94V-0



CAJA DE DISTRIBUCIÓN  
DE 1 PUERTOS SNAP-IN  
**OPCACDDV01**

**optronics**®

**Dimensiones:**  
67x45x30 mm

**Peso sin empaque:**  
24g

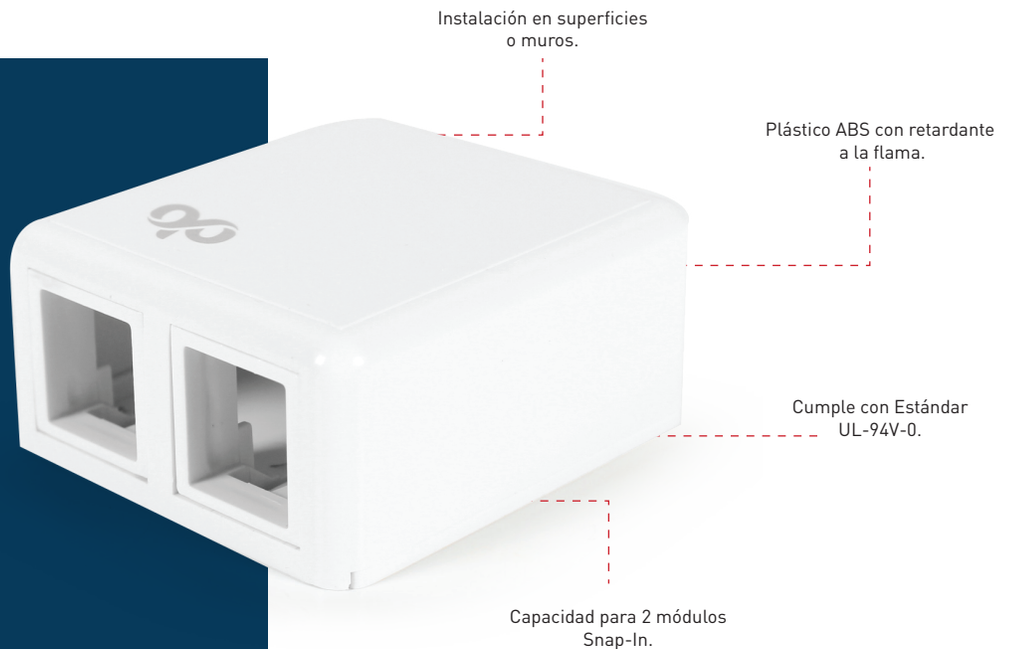


CAJA DE DISTRIBUCIÓN  
DE 2 PUERTOS SNAP-IN  
**OPCACDDV02**

**optronics**®

**Dimensiones:**  
60x54x27 mm

**Peso sin empaque:**  
28g



Instalación en superficies  
o muros.

Plástico ABS con retardante  
a la flama.

Cumple con Estándar  
UL-94V-0.

Capacidad para 2 módulos  
Snap-In.

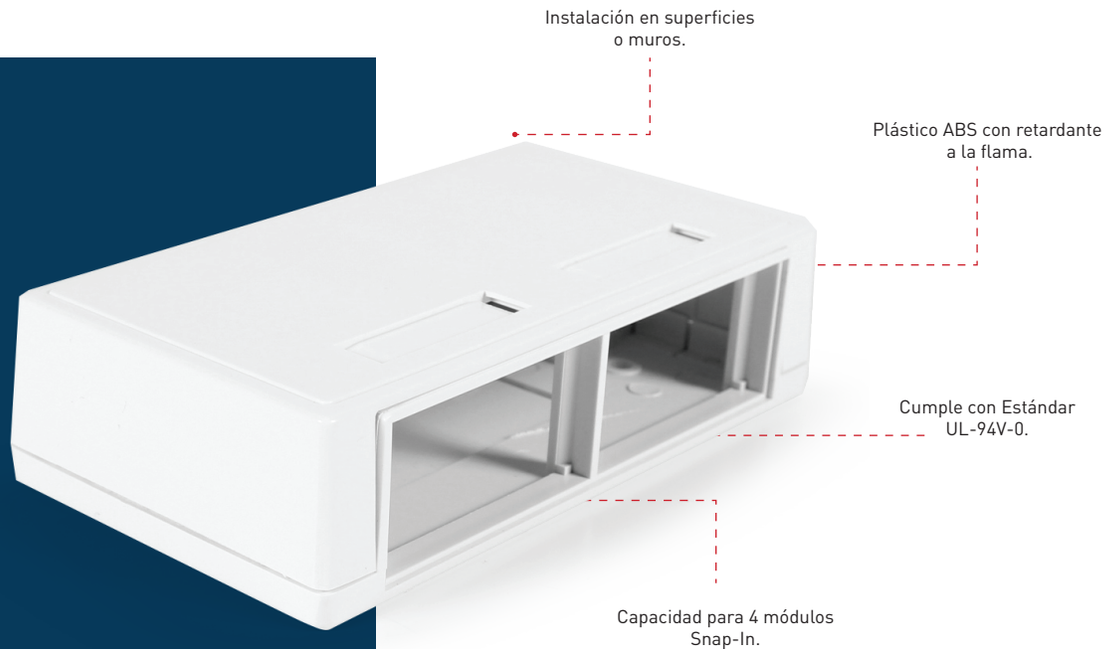


CAJA DE DISTRIBUCIÓN  
DE 4 PUERTOS SNAP-IN  
**OPCACDM4**

**optronics**

**Dimensiones:**  
70x130x33 mm

**Peso sin empaque:**  
90 g



Instalación en superficies o muros.

Plástico ABS con retardante a la flama

Capacidad para 12 módulos Snap-In

Cumple con Estándar UL-94V-0



CAJA DE DISTRIBUCIÓN  
DE 12 PUERTOS SNAP-IN  
**OPCACDDV012**

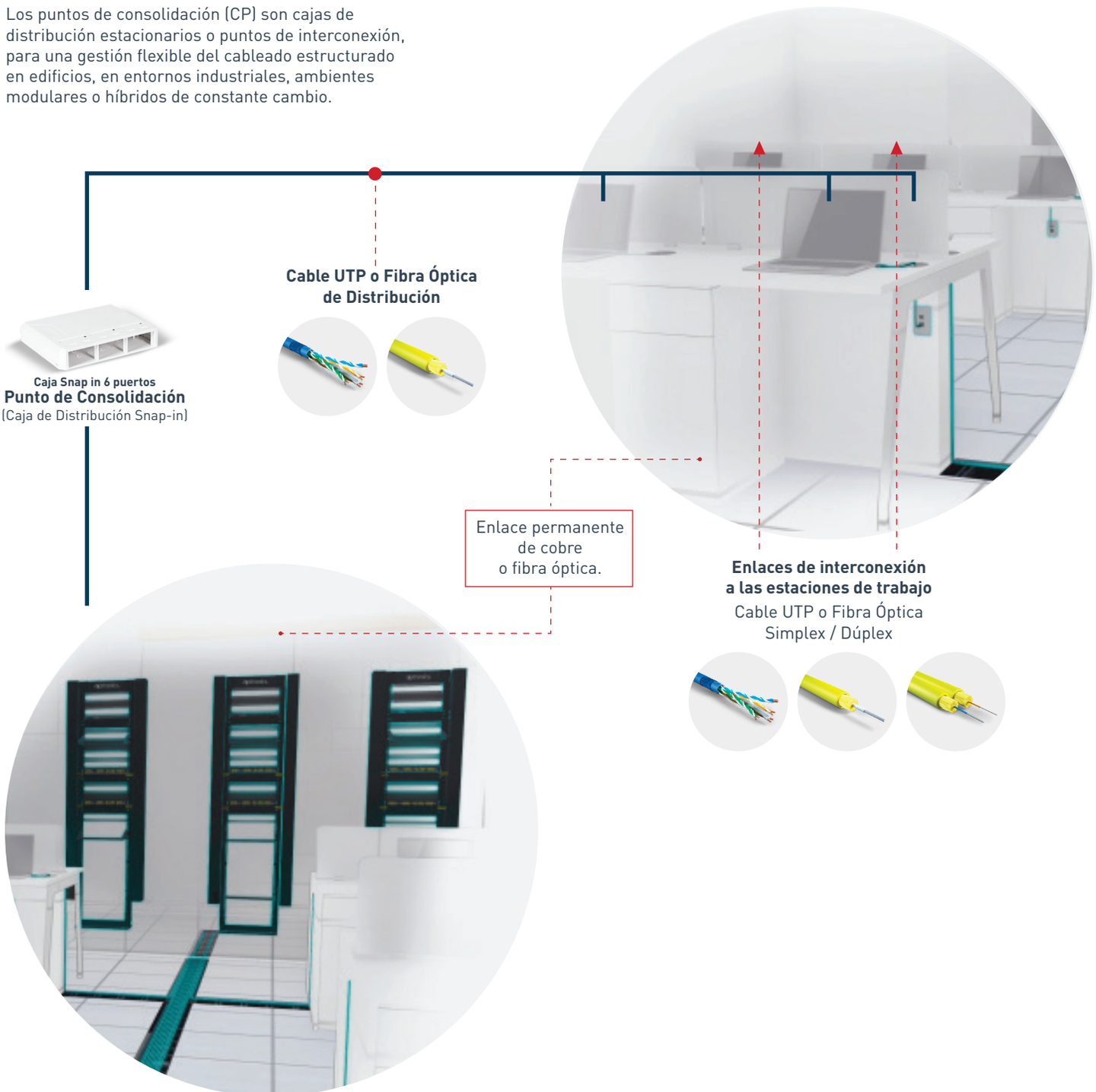
**optronics**

**Dimensiones:**  
120x169.5x30 mm

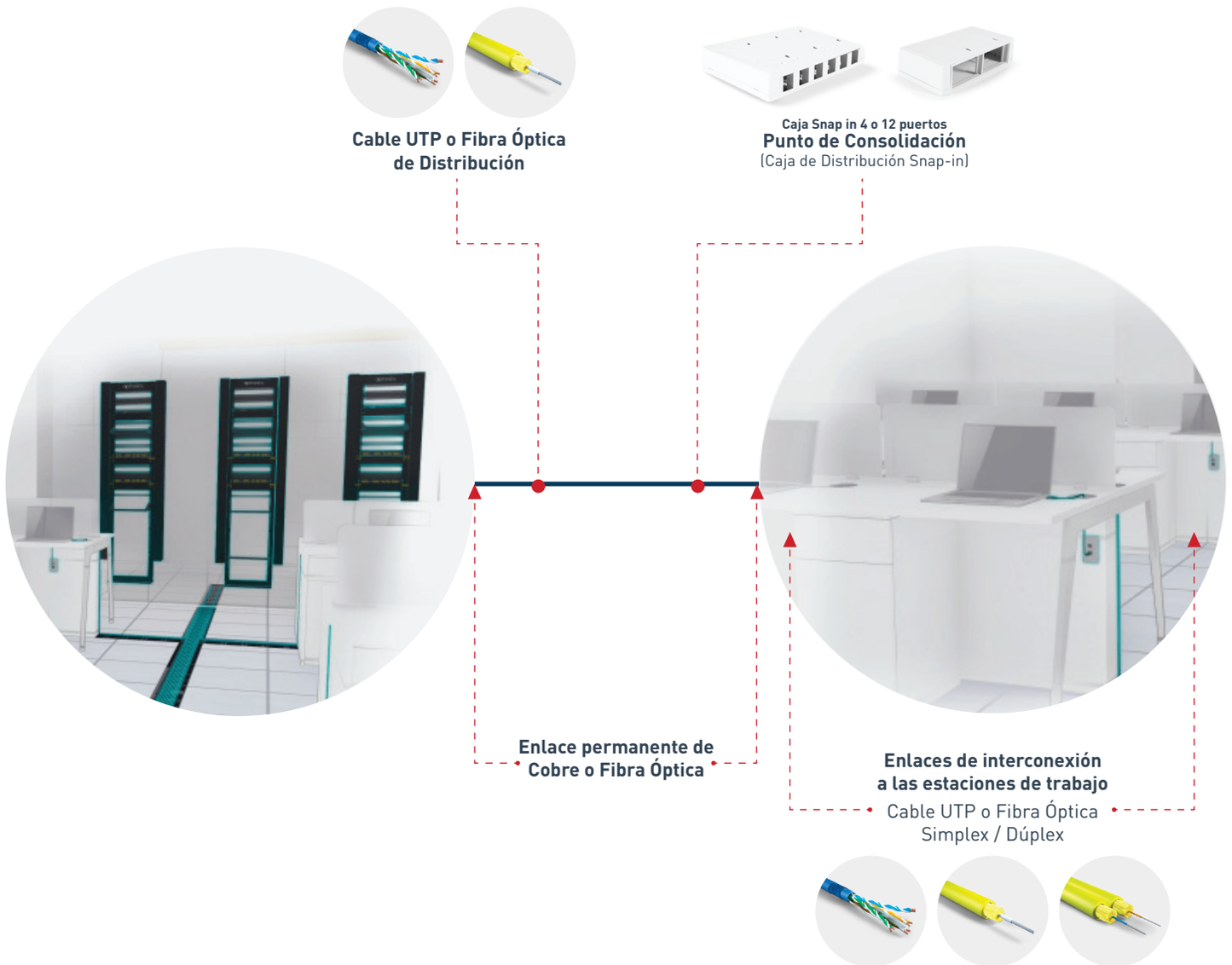
**Peso sin empaque:**  
190 g

## APLICACIONES DE LAS CAJAS DE DISTRIBUCIÓN SNAP-IN

Los puntos de consolidación (CP) son cajas de distribución estacionarios o puntos de interconexión, para una gestión flexible del cableado estructurado en edificios, en entornos industriales, ambientes modulares o híbridos de constante cambio.



## APLICACIONES DE LAS CAJAS DE DISTRIBUCIÓN SNAP-IN



## APLICACIONES DE LAS CAJAS DE DISTRIBUCIÓN SNAP-IN



**Enlaces de interconexión a las estaciones de trabajo**  
Cable UTP o Fibra Óptica Simplex / Dúplex



Caja Snap in 1 o 2 puertos  
**Punto de Consolidación**  
(Caja de Distribución Snap-in)



**Enlace permanente de Cobre o Fibra Óptica**

**Enlaces de interconexión a las estaciones de trabajo**  
Patch Cord UTP Cat 5e o 6  
Jumper simplex o dúplex

