

# GUÍA DE PRODUCTOS





**Webinar**  
**DARTEL**

- Conectividad
- Energías Renovables no convencionales
- Ley de ductos
- Automatización y más



Inscríbete  
escaneado  
el código QR



# ÍNDICE

## 1- Serie 27 y Serie 28

- Enchufes domiciliarios
  - Serie 28
- Contenedores
  - Serie 27 Combi

## 2- Canalización HF

- Canalizaciones libres de halógenos
  - Serie RK y Serie FIT
- Canalizaciones
  - Serie FIT
- Cajas de derivación libre de halógeno y tubería de PVC
  - Serie 44CE y Serie 24SC
  - Serie DF

## 3- Cajas de piso

- Serie 24SC

## 4- Tableros domiciliarios

- Tableros domiciliarios
  - Serie 40CD

## 5- Tableros de poliéster

- Armarios de poliéster
  - Serie 46

## 6- Iluminación y Q-DIN

- Iluminación
  - Serie ELIA
- Tableros de faena
  - Serie Q-DIN

## 7- Enchufes industrial volante

- Enchufes industriales libres de halógenos
  - Serie enchufes volantes macho - hembra

## 8- Enchufes industrial embutido - sobrepuesto

- Enchufes industriales libres de halógenos
  - Serie enchufe embutido - sobrepuesto pared 90° y 10°

## 9- Enchufes industrial LV - MULT - INTER

- Enchufes industriales libres de halógenos
  - Serie enchufe baja tensión - multiplicador
- Enchufes industriales libres de halógenos
  - Serie enchufes bases interbloqueadas

## 10- Seccionador

- Selectores emergencia rotativos
  - Serie 70

## 11- Interruptor

- Interruptores termomagnéticos
  - Interruptor termomagnético
- Interruptores diferenciales
  - Interruptor diferencial



4 grados IP para una protección total  
66, 67, 68, 69 (únicas en el mercado)



Resistencia mecánica IK09,  
equivalentes a 10J



Productos libres de halógeno  
según norma EN50267-2-2



Soluciones para cualquier  
aplicación en todas las  
referencias horarias

16  
32

Enchufe

63  
125



Mobil  
IP44 / IP54



Mobil  
IP66 / IP67 / IP68 / IP69

16  
32

Base

63  
125



Mobil  
IP44 / IP54



Mobil  
IP66 / IP67 / IP68 / IP69



Empotrado 10°  
IP44 / IP54



Empotrado 10°  
IP66 / IP67



Sobre puesto 90°  
IP44



Sobre puesto 90°  
IP67

**ENCHUFES INDUSTRIALES  
IEC 309 HP**

## GUIA DE AYUDA ENCHUFES DOMICILIARIOS

### SERIE 28

Clavijas, bases y adaptadores para instalaciones residenciales y similares. Con obturadores de seguridad.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW28003	<b>28003103</b>	MACHO VOLANTE CON TORNILLO 10A BLANCO
	GW28203	<b>28203103</b>	HEMBRA VOLANTE CON TORNILLO 10A BLANCO
	GW28005	<b>28005103</b>	MACHO VOLANTE CON TORNILLO 16A BLANCO
	GW28205	<b>28205103</b>	HEMBRA VOLANTE CON TORNILLO 16A BLANCO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW28004	<b>28004103</b>	MACHO VOLANTE CON TORNILLO 10A NEGRO
	GW28204	<b>28204103</b>	HEMBRA VOLANTE CON TORNILLO 10A NEGRO
	GW28006	<b>28006103</b>	MACHO VOLANTE CON TORNILLO 16A NEGRO
	GW28206	<b>28206103</b>	HEMBRA VOLANTE CON TORNILLO 16A NEGRO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW28007	<b>28007103</b>	MACHO VOLANTE CON TORNILLO PIPA 10A 90G BLANCO
	GW28008	<b>28008103</b>	MACHO VOLANTE CON TORNILLO PIPA 10A 90G NEGRO
	GW28009	<b>28009103</b>	MACHO VOLANTE CON TORNILLO PIPA 16A 90G BLANCO
	GW28010	<b>28010103</b>	MACHO VOLANTE CON TORNILLO PIPA 16A 90G NEGRO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW28011	<b>28011103</b>	MACHO VOLANTE CON TORNILLO SCHUKO 10/16A BLANCO
	GW28013	<b>28013103</b>	MACHO VOLANTE CON TORNILLO SCHUKO 10/16A NEGRO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW28409	<b>28409103</b>	ADAPTADOR SCHUKO 2P+T 10/16A BLANCO 250V
	GW28410	<b>28410103</b>	ADAPTADOR SCHUKO 2P+T 16/16A BLANCO 250V
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW28421	<b>28421103</b>	MACHO TRIPLE 2P+T 10A BLANCO
	GW28423	<b>28423103</b>	MACHO TRIPLE 2P+T 10/16A BLANCO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW28418	<b>28418103</b>	MACHO TRIPLE PLANO 10A 2P+T BLANCO
	GW28419	<b>28419103</b>	MACHO TRIPLE PLANO 10/16A 2P+T BLANCO

## GUIA DE AYUDA CONTENEDORES

### SERIE 27 COMBI

Un sistema completo y versátil de contenedores modulares, compatible con los mecanismos de la serie SYSTEM, capaz de satisfacer los requerimientos más exigentes de los sectores residencial, terciario e industrial. La gama 27 COMBI está disponible en versiones de protección IP40 y estancas IP55, IP65 e IP66 recomendadas para aplicaciones exteriores sujetas a condiciones climatológicas extremas.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW27001	<b>27001103</b>	CAJA SOBRE PUESTA ESTANCA 1 MODULO IP40
	GW27002	<b>27002103</b>	CAJA SOBRE PUESTA ESTANCA 2 MODULOS IP40
	GW27003	<b>27003103</b>	CAJA SOBRE PUESTA ESTANCA 3 MODULOS IP40
	GW27004	<b>27004103</b>	CAJA SOBRE PUESTA ESTANCA 4 MODULOS IP40
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW27041	<b>27041103</b>	CAJA SOBRE PUESTA ESTANCA 1 MODULO IP55
	GW27042	<b>27042103</b>	CAJA SOBRE PUESTA ESTANCA 2 MODULOS IP55
	GW27043	<b>27043103</b>	CAJA SOBRE PUESTA ESTANCA 3 MODULOS IP55
	GW27044	<b>27044103</b>	CAJA SOBRE PUESTA ESTANCA 4 MODULOS IP55
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW22451	<b>22451103</b>	TAPA ESTANCA EMBUTIDA SYSTEM IP55 3 MODULOS BLANCO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW20571	<b>20571103</b>	INTERRUPTOR MODULO SYSTEM 9/12 10A 250V BLANCO
	GW20510	<b>20510103</b>	PULSADOR MODULO SYSTEM 10A 250V NA 1P BLANCO
	GW20056	<b>20056103</b>	FALSO POLO MODULO SYSTEM 1P BLANCO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW20203	<b>20203103</b>	HEMBRA MODULO SYSTEM 10/16A 2P+T 220V 1P BLANCO
	GW20201	<b>20201103</b>	HEMBRA MODULO SYSTEM 10A 2P+T 220V 1P BLANCO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW20246	<b>20246103</b>	HEMBRA MODULO SYSTEM SCHUKO 10/16A 2P+T 1P BLANCO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW20205	<b>20205103</b>	HEMBRA MODULO SYSTEM 16A 2P+T 1P BLANCO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW20361	<b>20361103</b>	ALIMENTADOR USB DOBLE MODULO SYSTEM 100/240VAC - 5VDC - 2,1A BLANCO

## GUIA DE AYUDA CONTENEDORES

### SERIE 27 COMBI

Un sistema completo y versátil de contenedores modulares, compatible con los mecanismos de la serie SYSTEM, capaz de satisfacer los requerimientos más exigentes de los sectores residencial, terciario e industrial. La gama 27 COMBI está disponible en versiones de protección IP40 y estancas IP55, IP65 e IP66 recomendadas para aplicaciones exteriores sujetas a condiciones climatológicas extremas.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCION
	GW27812	<b>27812103</b>	CAJA ARMADA ESTANCA 1 MODULO IP40 + ENCHUFE 16A 2P+T BLANCO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW20270	<b>20270103</b>	ADAPTADOR PARA CONECTORES DE DATOS - AMP / KAYSTON JACK - 1 MÓDULO
	GW21270	<b>21270103</b>	ADAPTADOR PARA CONECTORES DE DATOS - AMP / KAYSTON JACK - 1 MÓDULO
	GW20271	<b>20271103</b>	BASE RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 5e - UTP - TOOLLESS - 1 MÓDULO
	GW20243	<b>20243103</b>	BASE RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 5e - FTP - TOOLLESS - 1 MÓDULO
	GW20685	<b>20685103</b>	BASE RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 6 - UTP - TOOLLESS - 1 MÓDULO
	GW20686	<b>20686103</b>	BASE RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 6 - FTP - TOOLLESS - 1 MÓDULO
	GW38056	<b>38056103</b>	ACOPLADOR HDMI KEYSTONE JACK - NEGRO (COMPATIBLE CON ADAPTADOR GW20270, GW21270)



## GUIA DE AYUDA CANALIZACIONES LIBRE DE HALÓGENO

### SERIE RK Y SERIE FIT

Sistema de tubo de protección rígido, Libre de Halógenos según EN 60754-2, con clasificación 4422. En conformidad con las normas IEC 61386-1 e IEC 61368-21. Idoneos para su empleo en instalaciones eléctricas y de datos, en locales de pública concurrencia.

Aplicaciones: canalizaciones superficiales vistas en paredes y techos.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCION
	DX26316	<b>26316103</b>	TUBO L/HALOG RIGIDO 16mm 3MTS GR (ø interno 10,8mm)
	DX26320	<b>26320103</b>	TUBO L/HALOG RIGIDO 20mm 3MTS GR (ø interno 14,5mm)
	DX26325	<b>26325103</b>	TUBO L/HALOG RIGIDO 25mm 3MTS GR (ø interno 19,3mm)
	DX26332	<b>26332103</b>	TUBO L/HALOG RIGIDO 32mm 3MTS GR (ø interno 25,8mm)
	DX26240	<b>26240103</b>	TUBO L/HALOG RIGIDO 40mm 2MTS GR (ø interno 32,8mm)
	DX26250	<b>26250103</b>	TUBO L/HALOG RIGIDO 50mm 2MTS GR (ø interno 42,4mm) * Producto a pedido
	DX26263	<b>26263103</b>	TUBO L/HALOG RIGIDO 63mm 2MTS GR (ø interno 54,6mm) * Producto a pedido
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCION
	DX40016	<b>40016103</b>	COPLA TUBO L/HALOG 16mm L/HALOG IP40
	DX40020	<b>40020103</b>	COPLA TUBO L/HALOG 20mm L/HALOG IP40
	DX40025	<b>40025103</b>	COPLA TUBO L/HALOG 25mm L/HALOG IP40
	DX40032	<b>40032103</b>	COPLA TUBO L/HALOG 32mm L/HALOG IP40
	DX40040	<b>40040103</b>	COPLA TUBO L/HALOG 40mm L/HALOG IP40
	DX40050	<b>40050103</b>	COPLA TUBO L/HALOG 50mm L/HALOG IP40 * Producto a pedido
	DX40063	<b>40063103</b>	COPLA TUBO L/HALOG 63mm L/HALOG IP40 * Producto a pedido
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCION
	DX43016	<b>43016103</b>	COPLA TUBO L/HALOG 16mm L/HALOG IP67
	DX43020	<b>43020103</b>	COPLA TUBO L/HALOG 20mm L/HALOG IP67
	DX43025	<b>43025103</b>	COPLA TUBO L/HALOG 25mm L/HALOG IP67
	DX43032	<b>43032103</b>	COPLA TUBO L/HALOG 32mm L/HALOG IP67
	DX43040	<b>43040103</b>	COPLA TUBO L/HALOG 40mm L/HALOG IP67
	DX43050	<b>43050103</b>	COPLA TUBO L/HALOG 50mm L/HALOG IP67 * Producto a pedido

### SERIE RK Y SERIE FIT

Sistema de tubo de protección rígido, Libre de Halógenos según EN 60754-2, con clasificación 4422. En conformidad con las normas IEC 61386-1 e IEC 61368-2-1. Idoneos para su empleo en instalaciones eléctricas y de datos, en locales de pública concurrencia.

Aplicaciones: canalizaciones superficiales vistas en paredes y techos.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	DX43216	<b>43216103</b>	SALIDA CAJA L/HALOG 16MM IP67
	DX43220	<b>43220103</b>	SALIDA CAJA L/HALOG 20MM IP67
	DX43225	<b>43225103</b>	SALIDA CAJA L/HALOG 25MM IP67
	DX43232	<b>43232103</b>	SALIDA CAJA L/HALOG 32MM IP67
	DX43240	<b>43240103</b>	SALIDA CAJA L/HALOG 40MM IP67
	DX43250	<b>43250103</b>	SALIDA CAJA L/HALOG 50MM IP67 * Producto a pedido
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	DX40116	<b>40116103</b>	CURVA TUBO L/HALOG 16mm L/HALOG IP40
	DX40120	<b>40120103</b>	CURVA TUBO L/HALOG 20mm L/HALOG IP40
	DX40125	<b>40125103</b>	CURVA TUBO L/HALOG 25mm L/HALOG IP40
	DX40132	<b>40132103</b>	CURVA TUBO L/HALOG 32mm L/HALOG IP40
	DX40140	<b>40140103</b>	CURVA TUBO L/HALOG 40mm L/HALOG IP40
	DX40150	<b>40150103</b>	CURVA TUBO L/HALOG 50mm L/HALOG IP40 * Producto a pedido
	DX40163	<b>40163103</b>	CURVA TUBO L/HALOG 63mm L/HALOG IP40 * Producto a pedido
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	DX43116	<b>43116103</b>	CURVA TUBO L/HALOG 16mm L/HALOG IP67
	DX43120	<b>43120103</b>	CURVA TUBO L/HALOG 20mm L/HALOG IP67
	DX43125	<b>43125103</b>	CURVA TUBO L/HALOG 25mm L/HALOG IP67
	DX43132	<b>43132103</b>	CURVA TUBO L/HALOG 32mm L/HALOG IP67
	DX43140	<b>43140103</b>	CURVA TUBO L/HALOG 40mm L/HALOG IP67
	DX43150	<b>43150103</b>	CURVA TUBO L/HALOG 50mm L/HALOG IP67 * Producto a pedido



Versions with halogen-free material

## GUIA DE AYUDA CANALIZACIONES LIBRE DE HALÓGENO

### SERIE RK Y SERIE FIT

Sistema de tubo de protección rígido, Libre de Halógenos según EN 60754-2, con clasificación 4422. En conformidad con las normas IEC 61386-1 e IEC 61368-21. Idoneos para su empleo en instalaciones eléctricas y de datos, en locales de pública concurrencia.

Aplicaciones: canalizaciones superficiales vistas en paredes y techos.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW50601	<b>50601103</b>	ABRAZADERA CLIP PRESION PARA TUBO 16mm L/HALOG
	GW50602	<b>50602103</b>	ABRAZADERA CLIP PRESION PARA TUBO 20mm L/HALOG
	GW50603	<b>50603103</b>	ABRAZADERA CLIP PRESION PARA TUBO 25mm L/HALOG
	GW50604	<b>50604103</b>	ABRAZADERA CLIP PRESION PARA TUBO 32mm L/HALOG
	GW50628	<b>50628103</b>	ABRAZADERA CLIP PRESION PARA TUBO 40mm L/HALOG
	GW50629	<b>50629103</b>	ABRAZADERA CLIP PRESION PARA TUBO 50mm L/HALOG
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW50605	<b>50605103</b>	ABRAZADERA CLIP CON COLLARIN PARA TUBO 16mm L/HALOG
	GW50606	<b>50606103</b>	ABRAZADERA CLIP CON COLLARIN PARA TUBO 20mm L/HALOG
	GW50607	<b>50607103</b>	ABRAZADERA CLIP CON COLLARIN PARA TUBO 25mm L/HALOG
	GW50608	<b>50608103</b>	ABRAZADERA CLIP CON COLLARIN PARA TUBO 32mm L/HALOG
	GW50630	<b>50630103</b>	ABRAZADERA CLIP CON COLLARIN PARA TUBO 40mm L/HALOG
	GW50631	<b>50631103</b>	ABRAZADERA CLIP CON COLLARIN PARA TUBO 50mm L/HALOG
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW50609	<b>50609103</b>	GUIA MODULAR PARA FIJAR ABRAZADERA CLIP PRESION Y CON COLLARIN
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	DX20016	<b>20016103</b>	TUBO FLEXIBLE L/HALOG SIN GUIA 16mm ROLLO 100MTS
	DX20020	<b>20020103</b>	TUBO FLEXIBLE L/HALOG SIN GUIA 20mm ROLLO 100MTS
	DX20025	<b>20025103</b>	TUBO FLEXIBLE L/HALOG SIN GUIA 25mm ROLLO 50MTS
	DX20032	<b>20032103</b>	TUBO FLEXIBLE L/HALOG SIN GUIA 32mm ROLLO 25MTS
	DX20040	<b>20040103</b>	TUBO FLEXIBLE L/HALOG SIN GUIA 40mm ROLLO 25MTS
	DX20050	<b>20050103</b>	TUBO FLEXIBLE L/HALOG SIN GUIA 50mm ROLLO 25MTS
	DX20063	<b>20063103</b>	TUBO FLEXIBLE L/HALOG SIN GUIA 63mm ROLLO 20MTS
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	DX20116	<b>20116103</b>	TUBO FLEXIBLE L/HALOG CON GUIA 16mm ROLLO 100MTS
	DX20120	<b>20120103</b>	TUBO FLEXIBLE L/HALOG CON GUIA 20mm ROLLO 100MTS
	DX20125	<b>20125103</b>	TUBO FLEXIBLE L/HALOG CON GUIA 25mm ROLLO 50 MTS
	DX20132	<b>20132103</b>	TUBO FLEXIBLE L/HALOG CON GUIA 32mm ROLLO 25MTS
	DX20140	<b>20140103</b>	TUBO FLEXIBLE L/HALOG CON GUIA 40mm ROLLO 25MTS
	DX20150	<b>20150103</b>	TUBO FLEXIBLE L/HALOG CON GUIA 50mm ROLLO 25MTS
	DX20163	<b>20163103</b>	TUBO FLEXIBLE L/HALOG CON GUIA 63mm ROLLO 20MTS

## GUIA DE AYUDA CANALIZACIONES LIBRE DE HALÓGENO

### SERIE RK Y SERIE FIT

Sistema de tubo de protección rígido, Libre de Halógenos según EN 60754-2, con clasificación 4422. En conformidad con las normas IEC 61386-1 e IEC 61368-21. Idoneos para su empleo en instalaciones eléctricas y de datos, en locales de pública concurrencia.

Aplicaciones: canalizaciones superficiales vistas en paredes y techos.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	DX20016R	<b>200161103</b>	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO SIN GUIA 16mm ROLLO 100MTS
	DX20020R	<b>200201103</b>	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO SIN GUIA 20mm ROLLO 100MTS
	DX20025R	<b>200251103</b>	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO SIN GUIA 25mm ROLLO 75MTS
	DX20032R	<b>200321103</b>	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO SIN GUIA 32mm ROLLO 50MTS
	DX20040R	<b>200401103</b>	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO SIN GUIA 40mm ROLLO 25MTS
	DX20050R	<b>200501103</b>	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO SIN GUIA 50mm ROLLO 25MTS
	DX20063R	<b>200631103</b>	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO SIN GUIA 63mm ROLLO 20MTS
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	DX20116R	<b>201161103</b>	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO CON GUIA 16mm ROLLO 100MTS
	DX20120R	<b>201201103</b>	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO CON GUIA 20mm ROLLO 100MTS
	DX20125R	<b>201251103</b>	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO CON GUIA 25mm ROLLO 75 MTS
	DX20132R	<b>201321103</b>	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO CON GUIA 32mm ROLLO 50 MTS
	DX20140R	<b>201401103</b>	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO CON GUIA 40mm ROLLO 25MTS
	DX20150R	<b>201501103</b>	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO CON GUIA 50mm ROLLO 25MTS
	DX20163R	<b>201631103</b>	TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENO CON GUIA 63mm ROLLO 20MTS

## GUIA DE AYUDA CANALIZACIONES

### SERIE FIT

Gama de accesorios para instalaciones eléctricas en aplicaciones del sector residencial, terciario e industrial. La gama se compone de elementos de fijación para tubos y cables, accesorios para cables, accesorios para tubos rígidos y flexibles.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW52001	52001103	PRENSA ESTOPA PG 7 IP66 PARA CABLE 3-6,5mm
	GW52002	52002103	PRENSA ESTOPA PG 9 IP66 PARA CABLE 5-8mm
	GW52003	52003103	PRENSA ESTOPA PG 11 IP66 PARA CABLE 7-10,5mm
	GW52004	52004103	PRENSA ESTOPA PG 13,5 IP66 PARA CABLE 9-12,5mm
	GW52005	52005103	PRENSA ESTOPA PG 16 IP66 PARA CABLE 13-16mm
	GW52006	52006103	PRENSA ESTOPA PG 21 IP66 PARA CABLE 9-10mm, 17-20mm
	GW52007	52007103	PRENSA ESTOPA PG 29 IP66 PARA CABLE 13,5-15mm, 21-26mm
	GW52008	52008103	PRENSA ESTOPA PG 36 IP66 PARA CABLE 17-20mm, 30-34mm
	GW52009	52009103	PRENSA ESTOPA PG 42 IP66 PARA CABLE 36-39mm, 40-43mm
	GW52010	52010103	PRENSA ESTOPA PG 48 IP66 PARA CABLE 38-15mm, 46-50mm
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW76825	76825103	PRENSA ESTOPA METAL PG 11 IP68 PARA CABLE 4-9mm
	GW76826	76826103	PRENSA ESTOPA METAL PG 13.5 IP68 PARA CABLE 7-11mm
	GW76827	76827103	PRENSA ESTOPA METAL PG 16 IP68 PARA CABLE 10-13mm
	GW76828	76828103	PRENSA ESTOPA METAL PG 21 IP68 PARA CABLE 12-17mm
	GW76829	76829103	PRENSA ESTOPA METAL PG 29 IP68 PARA CABLE 17-24mm
	GW76830	76830103	PRENSA ESTOPA METAL PG 36 IP68 PARA CABLE 20-26mm, 27-24mm
	GW76897	76897103	PRENSA ESTOPA METAL PG 42 IP68 PARA CABLE 32-36mm

## GUIA DE AYUDA CANALIZACIONES LIBRE DE HALÓGENO

### SERIE 44CE Y SERIE 24SC

Cajas de derivación de superficie Y embutidas en conformidad con EN 60670-1 (CEI 23-48) y IEC 60670-22 (CEI 23-94) y fabricadas en tecnopolímeros de alto rendimiento. La gama incluye versiones con grado de protección IP44, IP55 e IP56, paredes lisas o con conos de entrada rápida y diferentes tipos de tapas.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	GW24403	24403103	CAJA PLASTICA RECTANGULAR TABIQUE Y HORMIGON L/HALOG 119x80x50mm SIN TORNILLO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	GW24403PM	244031103	CAJA PLASTICA RECTANGULAR TABIQUE L/HALOG 110x73x50mm CON SISTEMA DE ANCLAJE A TABIQUE
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	GW44001	44001103	CAJA ESTANCA 65X35mm CON ENTRADA IP44 L/HALOG TAPA A PRESION
	GW44002	44002103	CAJA ESTANCA 80X40mm CON ENTRADA IP44 L/HALOG TAPA A PRESION
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	GW44003	44003103	CAJA ESTANCA 80X80X40mm CON ENTRADA IP44 L/HALOG TAPA A PRESION
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	GW44004	44004103	CAJA ESTANCA 100X100X50mm CON ENTRADA IP55 L/HALOG CON TORNILLO ACERO INOX TAPA BAJA
	GW44005	44005103	CAJA ESTANCA 120X80X50mm CON ENTRADA IP55 L/HALOG CON TORNILLO ACERO INOX TAPA BAJA
	GW44006	44006103	CAJA ESTANCA 150X110X70mm CON ENTRADA IP55 L/HALOG CON TORNILLO ACERO INOX TAPA BAJA
	GW44007	44007103	CAJA ESTANCA 190X140X70mm CON ENTRADA IP55 L/HALOG CON TORNILLO ACERO INOX TAPA BAJA
	GW44008	44008103	CAJA ESTANCA 240X190X90mm CON ENTRADA IP55 L/HALOG CON TORNILLO AISLADOS TAPA BAJA
	GW44009	44009103	CAJA ESTANCA 300X220X120mm CON ENTRADA IP55 L/HALOG CON TORNILLO AISLADOS TAPA BAJA
	GW44010	44010103	CAJA ESTANCA 380X300X120mm CON ENTRADA IP55 L/HALOG CON TORNILLO AISLADOS TAPA BAJA
	GW44011	44011103	CAJA ESTANCA 460x380x120mm CON ENTRADA IP55 L/HALOG CON TORNILLO AISLADOS TAPA BAJA

## GUIA DE AYUDA CANALIZACIONES LIBRE DE HALOGENO

### SERIE 44CE Y SERIE 24SC

Cajas de derivación de superficie Y embutidas en conformidad con EN 60670-1 [CEI 23-48] y IEC 60670-22 [CEI 23-94] y fabricadas en tecnopolímeros de alto rendimiento. La gama incluye versiones con grado de protección IP44, IP55 e IP56, paredes lisas o con conos de entrada rápida y diferentes tipos de tapas.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW44204	<b>44204103</b>	CAJA ESTANCA 100X100X50mm SIN ENTRADA IP56 L/HALOG CON TORNILLO ACERO INOX TAPA BAJA
	GW44205	<b>44205103</b>	CAJA ESTANCA 120X80X50mm SIN ENTRADA IP56 L/HALOG CON TORNILLO ACERO INOX TAPA BAJA
	GW44206	<b>44206103</b>	CAJA ESTANCA 150X110X70mm SIN ENTRADA IP56 L/HALOG CON TORNILLO ACERO INOX TAPA BAJA
	GW44207	<b>44207103</b>	CAJA ESTANCA 190X140X70mm SIN ENTRADA IP56 L/HALOG CON TORNILLO AISLADOS TAPA BAJA
	GW44208	<b>44208103</b>	CAJA ESTANCA 240X190X90mm SIN ENTRADA IP56 L/HALOG CON TORNILLO AISLADOS TAPA BAJA
	GW44209	<b>44209103</b>	CAJA ESTANCA 300X220X120mm SIN ENTRADA IP56 L/HALOG CON TORNILLO AISLADOS TAPA BAJA
	GW44210	<b>44210103</b>	CAJA ESTANCA 380X300X120mm SIN ENTRADA IP56 L/HALOG CON TORNILLO AISLADOS TAPA BAJA
	GW44211	<b>44211103</b>	CAJA ESTANCA 460X380X120mm SIN ENTRADA IP56 L/HALOG CON TORNILLO AISLADOS TAPA BAJA
	GW44615	<b>44615103</b>	PLACA FONDO METALICA 190X140MM
	GW44616	<b>44616103</b>	PLACA FONDO METALICA 240X190MM
	GW44617	<b>44617103</b>	PLACA FONDO METALICA 300X220MM
	GW44618	<b>44618103</b>	PLACA FONDO METALICA 380X300MM
	GW44619	<b>44619103</b>	PLACA FONDO METALICA 460X380MM
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	GW44217	<b>44217103</b>	CAJA ESTANCA 190X140X140mm SIN ENTRADA IP56 CON TORNILLO AISLADO TAPA ALTA
	GW44236	<b>44236103</b>	CAJA ESTANCA 150X110X70mm SIN ENTRADA IP55 CON TORNILLO AISLADO 1/4 DE GIRO TAPA BAJA



## GUIA DE AYUDA CANALIZACIONES

### SERIE DF

Tubería flexible Serie Diflex con 6 diámetros desde 12 a 50 mm, clasificación 2311. La gama comprende también racores. Especiales para el sector industrial, terciario y la protección de los cables de elementos mecánicos en movimiento.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	DX30012	<b>30012103</b>	FLEXIBLE DF PVC 12mm GRIS - ROLLO 30 METROS
	DX30016	<b>30016103</b>	FLEXIBLE DF PVC 16mm GRIS - ROLLO 30 METROS
	DX30020	<b>30020103</b>	FLEXIBLE DF PVC 20mm GRIS - ROLLO 30 METROS
	DX30028	<b>30028103</b>	FLEXIBLE DF PVC 28 mm GRIS - ROLLO 30 METROS
	DX30040	<b>30040103</b>	FLEXIBLE DF PVC 40 mm GRIS - ROLLO 30 METROS
	DX30050	<b>30050103</b>	FLEXIBLE DF PVC 50 mm GRIS - ROLLO 30 METROS
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	DX30112	<b>30112103</b>	FLEXIBLE DF PVC 12 mm NEGRO - ROLLO 30 METROS
	DX30116	<b>30116103</b>	FLEXIBLE DF PVC 16 mm NEGRO - ROLLO 30 METROS
	DX30120	<b>30120103</b>	FLEXIBLE DF PVC 20 mm NEGRO - ROLLO 30 METROS
	DX30128	<b>30128103</b>	FLEXIBLE DF PVC 28 mm NEGRO - ROLLO 30 METROS
	DX30140	<b>30140103</b>	FLEXIBLE DF PVC 40 mm NEGRO - ROLLO 30 METROS
	DX30150	<b>30150103</b>	FLEXIBLE DF PVC 50 mm NEGRO - ROLLO 30 METROS
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	DX56012	<b>56012103</b>	CONECTOR PVC 12 mm M16 IP54
	DX56016	<b>56016103</b>	CONECTOR PVC 16 mm M20 IP54
	DX56022	<b>56022103</b>	CONECTOR PVC 20 mm M25 IP54
	DX56028	<b>56028103</b>	CONECTOR PVC 28 mm M32 IP54
	DX56040	<b>56040103</b>	CONECTOR PVC 40 mm M40 IP54
	DX56050	<b>56050103</b>	CONECTOR PVC 50 mm M50 IP54
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	DX56212	<b>56212103</b>	CONECTOR PVC 12mm H/GAS 3/8" IP54
	DX56216	<b>56216103</b>	CONECTOR PVC 16mm H/GAS 1/2" IP54
	DX56222	<b>56222103</b>	CONECTOR PVC 20mm H/GAS 3/4" IP54
	DX56228	<b>56228103</b>	CONECTOR PVC 28mm H/GAS 1" IP54
	DX56240	<b>56240103</b>	CONECTOR PVC 40mm H/GAS 1 1/2" IP54
	DX56250	<b>56250103</b>	CONECTOR PVC 50mm H/GAS 2" IP54

## GUIA DE AYUDA CAJAS DE PISO

### SERIE 24 SC

Extensa gama de cajas de superficie y empotrar para series residenciales de gran robustez y accesorios suministrados: tabiques separadores, elementos de unión, escudo antimortero, etc. Completando la gama, las cajas de distribución de suelo pueden personalizarse en términos de capacidad, acabado exterior y elementos internos (pueden alojar elementos de la gama System y elementos de montaje en carril DIN).

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW24601	<b>24601103</b>	Caja de piso de 10 módulos SYSTEM con kit de soportes
	GW24602	<b>24602103</b>	Caja de piso de 20 módulos SYSTEM con kit de soportes
	GW24611	<b>24611103</b>	Caja de piso de 10 módulos SYSTEM con kit de soportes y tapa de acero INOX
	GW24612	<b>24612103</b>	Caja de piso de 20 módulos SYSTEM con kit de soportes y tapa de acero INOX
	GW24621	<b>24621103</b>	Caja de empotrar para hormigón para caja de piso de 10 módulos
	GW24622	<b>24622103</b>	Caja de empotrar para hormigón para caja de piso de 20 módulos
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW20571	<b>20571103</b>	INTERRUPTOR MODULO SYSTEM 9/12 10A 250V BLANCO
	GW20510	<b>20510103</b>	PULSADOR MODULO SYSTEM 10A 250V NA 1P BLANCO
	GW20056	<b>20056103</b>	FALSO POLO MODULO SYSTEM 1P BLANCO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW20203	<b>20203103</b>	HEMBRA MODULO SYSTEM 10/16A 2P+T 220V 1P BLANCO
	GW20201	<b>20201103</b>	HEMBRA MODULO SYSTEM 10A 2P+T 220V 1P BLANCO

## GUIA DE AYUDA CAJAS DE PISO

### SERIE 24 SC

Extensa gama de cajas de superficie y empotrar para series residenciales de gran robustez y accesorios suministrados: tabiques separadores, elementos de unión, escudo antimortero, etc. Completando la gama, las cajas de distribución de suelo pueden personalizarse en términos de capacidad, acabado exterior y elementos internos (pueden alojar elementos de la gama System y elementos de montaje en carril DIN).

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCION
	GW20246	<b>20246103</b>	HEMBRA MODULO SYSTEM SCHUKO 10/16A 2P+T 1P BLANCO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCION
	GW20205	<b>20205103</b>	HEMBRA MODULO SYSTEM 16A 2P+T 1P BLANCO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCION
	GW20361	<b>20361103</b>	ALIMENTADOR USB DOBLE MODULO SYSTEM 100/240VAC - 5VDC 2,1A BLANCO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCION
	GW20270	<b>20270103</b>	ADAPTADOR PARA CONECTORES DE DATOS - AMP / KAYSTON JACK - 1 MÓDULO
	GW21270	<b>21270103</b>	ADAPTADOR PARA CONECTORES DE DATOS - AMP / KAYSTON JACK - 1 MÓDULO
	GW20271	<b>20271103</b>	BASE RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 5e - UTP - TOOLLESS - 1 MÓDULO
	GW20243	<b>20243103</b>	BASE RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 5e - FTP - TOOLLESS - 1 MÓDULO
	GW20685	<b>20685103</b>	BASE RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 6 - UTP - TOOLLESS - 1 MÓDULO
	GW20686	<b>20686103</b>	BASE RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 6 - FTP - TOOLLESS - 1 MÓDULO
	GW38056	<b>38056103</b>	ACOPLADOR HDMI KEYSTONE JACK - NEGRO [COMPATIBLE CON ADAPTADOR GW20270, GW21270]

## GUIA DE AYUDA TABLEROS DOMICILIARIOS

### SERIE 40 CD

Tableros de distribución de superficie

La gama incluye: tableros modulares estancos 40 CDK - IP65; cajas estancas 40 CD - IP55; cajas 40 CD decorativas - IP40; cajas 40 CD protegidas sin puerta - IP40. Todos los materiales son libres de halógenos.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IP	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN
	GW40043	<b>40043103</b>	IP40	180x200x100	TABLERO S/P 8MOD P/FUME BL 1 FILA
	GW40045	<b>40045103</b>		225x280x100	TABLERO S/P 12MOD P/FUME BL 1 FILA
	GW40047	<b>40047103</b>		350x280x100	TABLERO S/P 24MOD P/FUME BL 2 FILAS
	GW40049	<b>40049103</b>		400x400x130	TABLERO S/P 36MOD P/FUME BL 2 FILAS
	GW40051	<b>40051103</b>		550x400x130	TABLERO S/P 54MOD P/FUME BL 3 FILAS
	GW40053	<b>40053103</b>		850x400x150	TABLERO S/P 72MOD P/FUME BL 4 FILAS
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IP	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN
	GW40063	<b>40063103</b>	IP40	180x200x100	TABLERO S/P 8MOD P/CIEGA BL 1 FILA
	GW40065	<b>40065103</b>		225x280x100	TABLERO S/P 12MOD P/CIEGA BL 1 FILA
	GW40067	<b>40067103</b>		350x280x100	TABLERO S/P 24MOD P/CIEGA BL 2 FILAS
	GW40069	<b>40069103</b>		400x400x130	TABLERO S/P 36MOD P/CIEGA BL 2 FILAS
	GW40071	<b>40071103</b>		550x400x130	TABLERO S/P 54MOD P/CIEGA BL 3 FILAS
	GW40073	<b>40073103</b>		850x400x150	TABLERO S/P 72MOD P/CIEGA BL 4 FILAS
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IP	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN
	GW40604	<b>40604103</b>	IP40	195x240x85	TABLERO EMB 8MOD DIN P/FUME BL L/HALOG 1 FILA
	GW40605	<b>40602103</b>		270x330x85	TABLERO EMB 12MOD DIN P/FUME BL L/HALOG 1 FILA
	GW40608	<b>40608103</b>		310x465x85	TABLERO EMB 18MOD DIN P/FUME BL L/HALOG 1 FILA
	GW40606	<b>40606103</b>		420x330x85	TABLERO EMB 24MOD DIN P/FUME BL L/HALOG 2 FILAS
	GW40609	<b>40609103</b>		505x465x85	TABLERO EMB 36MOD DIN P/FUME BL L/HALOG 2 FILAS
	GW40610	<b>40610103</b>		680x465x95	TABLERO EMB 54MOD DIN P/FUME BL L/HALOG 3 FILAS
	GW40611	<b>40611103</b>		880x465x95	TABLERO EMB 72MOD DIN P/FUME BL L/HALOG 4 FILAS
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IP	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN
	GW40884	<b>40884103</b>	IP40	195x240x85	TABLERO EMB 8MOD DIN P/CIEGA BL L/HALOG 1 FILA
	GW40885	<b>40885103</b>		270x330x85	TABLERO EMB 12MOD DIN P/CIEGA BL L/HALOG 1 FILA
	GW40888	<b>40888103</b>		310x465x85	TABLERO EMB 18MOD DIN P/CIEGA BL L/HALOG 1 FILA
	GW40886	<b>40886103</b>		420x330x85	TABLERO EMB 24MOD DIN P/CIEGA BL L/HALOG 2 FILAS
	GW40889	<b>40889103</b>		505x465x85	TABLERO EMB 36MOD DIN P/CIEGA BL L/HALOG 2 FILAS
	GW40890	<b>40890103</b>		680x465x95	TABLERO EMB 54MOD DIN P/CIEGA BL L/HALOG 3 FILAS
	GW40891	<b>40891103</b>		880x465x95	TABLERO EMB 72MOD DIN P/CIEGA BL L/HALOG 4 FILAS

## GUIA DE AYUDA TABLEROS DOMICILIARIOS

### SERIE 40CD

Tableros de distribución de superficie

La gama incluye: tableros modulares estancos 40 CDK - IP65; cajas estancas 40 CD - IP55; cajas 40 CD decorativas - IP40; cajas 40 CD protegidas sin puerta - IP40. Todos los materiales son libres de halógenos.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO	IP	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN
	GW40102	<b>40102103</b>	IP65	210x215x100	TABLERO S/P 8 MOD DIN P/FUME GR L/HALOG 1 FILA
	GW40103	<b>40103103</b>		260x 298x140	TABLERO S/P 12 MOD DIN P/FUME GR L/HALOG 1 FILA
	GW40106	<b>40106103</b>		285x410x140	TABLERO S/P 18 MOD DIN P/FUME GR L/HALOG 1 FILA
	GW40104	<b>40104103</b>		420x298x140	TABLERO S/P 24 MOD DIN P/FUME GR L/HALOG 2 FILAS
	GW40105	<b>40105103</b>		570x298x140	TABLERO S/P 36 MOD DIN P/FUME GR L/HALOG 3 FILAS
	GW40108	<b>40108103</b>		655x410x140	TABLERO S/P 54 MOD DIN P/FUME GR L/HALOG 3 FILAS
	GW40109	<b>40109103</b>		878x410x160	TABLERO S/P 72 MOD DIN P/FUME GR L/HALOG 4 FILAS
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL		DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN
	GW40401	<b>40401103</b>	-	2 BARRAS DE 1x35 + 7x10	REGLETA BIPOLAR 8X2 P/TABLERO 125A C/TORN
	GW40402	<b>40402103</b>		2 BARRAS DE 3x35 + 10x10	REGLETA BIPOLAR 13X2 P/TABLERO 125A C/TORN-PRESS
	GW40404	<b>40404103</b>		2 BARRAS DE 5x35 + 14x10	REGLETA BIPOLAR 19X2P/TABLERO 125A C/TORN-PRESS
	GW44602	<b>44602103</b>	-	-	REGLETA DESMONTABLE EN TECNOPOLIMERO - SECCIÓN MAX CABLE FLEXIBLE 4MM <sup>2</sup> - 12 POLOS
	GW44603	<b>44603103</b>		-	REGLETA DESMONTABLE EN TECNOPOLIMERO - SECCIÓN MAX CABLE FLEXIBLE 10MM <sup>2</sup> - 12 POLOS
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO		DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN
	GW44691	<b>44691103</b>	-	70x49x50	REGLETA REPARTIDORAS BIPOLAR - 100A 750V
	GW44693	<b>44693103</b>		141x49x50	REGLETA REPARTIDORAS BIPOLAR - 125A 750V
	GW44696	<b>44696103</b>	-	70x88,5x50	REGLETA REPARTIDORAS TETRAPOLAR - 100A 750V
	GW44698	<b>44698103</b>		141x88,5x50	REGLETA REPARTIDORAS TETRAPOLAR - 125A 750V
	GW44699	<b>44699103</b>		185x75x135	REGLETA REPARTIDORAS TETRAPOLAR - 160A 750V
	GW44700	<b>44700103</b>	-	258X190X70	REPARTIDOR DE 4 POLOS HORIZONTAL - 250A - 16 MÓDULOS
	GW45542	<b>45542103</b>	-	600X150X70	REPARTIDOR DE 4 POLOS HORIZONTAL - 400A - 24 MÓDULOS
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL		DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN
	GW26409	<b>26409103</b>	-	-	SOPORTE PARA MONTAR APARATOS SYSTEM EN GUÍAS DIN - 1 MÓDULO - 1,5 MÓDULOS DIN
	GW26410	<b>26410103</b>	-	-	SOPORTE PARA MONTAR APARATOS SYSTEM EN GUÍAS DIN - 2 MÓDULOS - 3 MÓDULOS DIN

## GUIA DE AYUDA ARMARIOS DE POLIESTER

### SERIE 46

Gama de armarios estancos de poliéster reforzado con fibra de vidrio. En conformidad con las normas IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 e IEC 62208. Disponibles en 7 tamaños, en versiones con puerta ciega y trasparente, con grado de protección IP66. Compatibles con los accesorios Fast&Easy, totalmente metálicos, que permiten el montaje del cuadro y de protecciones modulares hasta 250A, con un ahorro de tiempo del 40%. Particularmente indicados para automatización y distribución en aplicaciones tanto de interior como de exterior.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	PROTECCIÓN	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN
	GW46001F	<b>46001103</b>	IP66 IK10	300x250x160mm	ARMARIO POLIESTER PUERTA CIEGA CON CERRADURA RAL7035 LIBRE DE HALOGENO
	GW46002F	<b>46002103</b>		425x310x160mm	
	GW46003F	<b>46003103</b>		500x405x200mm	
	GW46004F	<b>46004103</b>		650x405x200mm	
	GW46005F	<b>46005103</b>		650x515x250mm	
	GW46006F	<b>46006103</b>		800x585x300mm	
	GW46007F	<b>46007103</b>		1060x800x350mm	
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	PROTECCIÓN	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN
	GW46201F	<b>46201103</b>	IP66 IK10	300x250x160mm	ARMARIO POLIESTER CON VISOR CON CERRADURA RAL7035 LIBRE DE HALOGENO
	GW46202F	<b>46202103</b>		425x310x160mm	
	GW46203F	<b>46203103</b>		405x500x200mm	
	GW46204F	<b>46204103</b>		650x405x200mm	
	GW46205F	<b>46205103</b>		650x515x250mm	
	GW46206F	<b>46206103</b>		800x585x300mm	
	GW46207F	<b>46207103</b>		1060x800x350mm	
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	PROTECCIÓN	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN
	GW46401	<b>46401103</b>	-	300x250mm	PLACA MONTAJE PARA ARMARIO POLIESTER
	GW46402	<b>46402103</b>		425x310mm	
	GW46403	<b>46403103</b>		405x500mm	
	GW46404	<b>46404103</b>		650X400mm	
	GW46405	<b>46405103</b>		650X515mm	
	GW46406	<b>46406103</b>		800X585mm	
	GW46407	<b>46407103</b>		1060X800mm	
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	PROTECCIÓN	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN
	GW46414	<b>46414103</b>	-	425x310mm	PUERTA INT PARA ARMARIO POLIESTER RAL7035
	GW46415	<b>46415103</b>		405x500mm	
	GW46416	<b>46416103</b>		650X400mm	
	GW46417	<b>46417103</b>		650X515mm	
	GW46418	<b>46418103</b>		800X585mm	
	GW46419	<b>46419103</b>		1060X800mm	

## GUIA DE AYUDA ARMARIOS DE POLIESTER

### SERIE 46

Gama de armarios estancos de poliéster reforzado con fibra de vidrio. En conformidad con las normas IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-24 e IEC 62208. Disponibles en 7 tamaños, en versiones con puerta ciega y transparente, con grado de protección IP66. Compatibles con los accesorios Fast&Easy, totalmente metálicos, que permiten el montaje del cuadro y de protecciones modulares hasta 250A, con un ahorro de tiempo del 40%. Particularmente indicados para automatización y distribución en aplicaciones tanto de interior como de exterior.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	PROTECCIÓN	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN
	GW46501	<b>46501103</b>	IP66 IK10	300x250mm	PUERTA REPUESTO P/ARMARIO POLIESTER RAL7035
	GW46502	<b>46502103</b>		425X310mm	
	GW46503	<b>46503103</b>		405X500mm	
	GW46504	<b>46504103</b>		650X405mm	
	GW46505	<b>46505103</b>		650X515mm	
	GW46506	<b>46506103</b>		800X585mm	
	GW46507	<b>46507103</b>		1060X800mm	
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	INFORMACIÓN	DESCRIPCIÓN	
	GW46451	<b>46451103</b>	KIT 4 UNIDADES	JUEGO FIJ A/INOX P/ARMARIO POLIESTER Y FAENA	
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	INFORMACIÓN	DESCRIPCIÓN	
	GW46445	<b>46445103</b>	UTILIZA LEVA DE CERRADURA INTEGRADA EN ARMARIOS	CERRADURA SEGURIDAD C/LLAVE P/ARM POLIESTER	
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	TENSIÓN E IP	DESCRIPCIÓN	
	GW46448	<b>46448103</b>	230V 50/60Hz IP44	KIT DE VENTILACION P/ARMARIO POLIESTER	
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DIMENSIONES (mm)	DESCRIPCIÓN	
	GW46447	<b>46447103</b>	230x310mm	PORTADOCUMENTOS P/ARMARIOS POLIESTER	



## GUIA DE AYUDA EN ILUMINACION

### Serie ZNT

Rendimiento, estabilidad en el tiempo, anti vandálica. Pantalla estanca IP 65 con cuerpo de policarbonato de gran espesor y difusor de policarbonato transparente estabilizado a los rayos U.V y prismatizado internamente.

Proyector de Aluminio: inyectado a presión para lámparas halógenas. Elevada resistencia a los agentes atmosféricos gracias a la pintura de poliéster termoendurecida y al soporte de acero zincado. Óptica simétrica extensiva para todas las aplicaciones.

Proyectores hasta 400 W para exteriores en polímero técnico reforzado. La sujeción del cristal a las bisagras es externa al perímetro de la junta para no perjudicar la estanqueidad. Toda la tornillería es de acero inoxidable. Gracias a su gran resistencia y ligereza, HORUS es la mejor solución para instalaciones en ambientes agresivos como el marino.

ELIA: Nueva familia de iluminación, diseñada para una fácil instalación. Luminaria estanca LED con 5 años de garantía

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW80105	<b>80105103</b>	EQUIPO HERMETICO 2x36W POLICARBONATO IP65 ZNT VACIO
	GW80102	<b>80102103</b>	EQUIPO HERMETICO 1x36W POLICARBONATO IP65 ZNT VACIO
	GW80104	<b>80104103</b>	EQUIPOHERMETICO 2x18W POLICARBONATO IP65 ZNT VACIO
	GW80106	<b>80106103</b>	EQUIPO HERMETICO 2x58W POLICARBONATO IP65 ZNT VACIO
	GW80142	<b>80142103</b>	EQUIPO HERMETICO 1x36W 230V REACTANCIA ELECTRÓNICA FD G13 50/60HZ IP65 CLASE I
	GW81065	<b>81065103</b>	EQUIPO HERMETICO 2x36W 230V + KIT EMERGENCIA 1HR (PRODUCTO DE FABRICACION CONSULTA)*
	GW80005	<b>80005103</b>	EQUIPO HERMETICO 2x36W BALLAST MAGNETICO 230V IP65 80005 GW *
	GW80145	<b>80145103</b>	EQUIPO HERMETICO 2x36W ELECTROCNICO POLICARBONATO ZNT *
	GW80006D	<b>80006103</b>	EQUIPO HERMETICO ZNT PARA TUBO LED 230V IP65 2X36 *
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW85002M	<b>85002103</b>	PROYECTOR DE ÁREA HORUS C/ LÁMPARA SIM. EXT. 150W HM RX7s
	GW85101M	<b>85101103</b>	PROYECTOR DE ÁREA HORUS C/ LÁMPARA SIM. EXT. 250W MT E40 230V- 50HZ - IP65 - CLASE II - GRIS HUMO
	GW85102M	<b>85102103</b>	PROYECTOR DE ÁREA HORUS C/ LÁMPARA SIM. EXT. 250W MT 1KV E40 230V-50HZ - IP65 - CLASE II - GRIS HUMO
	GW85104M	<b>85104103</b>	PROYECTOR DE ÁREA HORUS C/ LÁMPARA SIM. EXT. 400W MT E40 230V- 50HZ - IP65 - CLASE II - GRIS HUMO
	GW85105M	<b>85105103</b>	PROYECTOR DE ÁREA HORUS C/ LÁMPARA SIM. EXT. 400W MT 1KV E40 230V-50HZ - IP65 - CLASE II - GRIS HUMO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW84201	<b>84201103</b>	PROYECTOR HALÓGENO MODELO GENIUS 500W R7s IP55 GRIS GRAFITO SIN LAMPARA
	GW84202	<b>84202103</b>	PROYECTOR HALÓGENO MODELO GENIUS 1000W R7s IP55 GRIS GRAFITO SIN LAMPARA
	GW84203	<b>84203103</b>	PROYECTOR HALÓGENO MODELO GENIUS 1500W R7s IP55 GRIS GRAFITO SIN LAMPARA
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW84204	<b>84204103</b>	PROYECTOR HALÓGENO MODELO GENIUS 500W MOVIL IP55 GRIS GRAFITO
	GW84205	<b>84205103</b>	PROYECTOR HALÓGENO MODELO GENIUS 1000W MOVIL IP55 GRIS GRAFITO
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
	GW52336P	<b>52336103</b>	LUMINARIA ESTANCA LED 37W, IP66, 1200mm, 220/240VAC LUMEN SALIDA 4500lm, 4000K DIFUSOR OPAL

## GUIA DE AYUDA TABLEROS DE FAENA

### SERIE Q-DIN

Sistema de cuadros IP65 para distribución de energía en los sectores terciario e industrial, disponibles en versión vacía. En conformidad con las normas EN 61439-3 y EN 61439-4. Permiten el alojamiento de bases de corriente estándar e interbloqueadas hasta 63A. Disponibles para 5, 10, 14 o 20 módulos DIN, con cajas adicionales de 14 y 20 módulos para aumentar el espacio modular de protecciones en los cuadros. Para asegurar las mejores prestaciones incluso en intemperie, están certificados como resistentes a los rayos UV en conformidad con la norma EN62208.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	TOMA INDUSTRIAL	DESCRIPCIÓN
	GW68017N	<b>68017103</b>	MAX 1 ENCH 1x16A IP44/54 o 66/67	TABLERO FAENA LIBRE DE HALOGENOS IP65 5 MODULOS DIN
	GW68001N	<b>68001103</b>	MAX 3 ENCH 3x16A IP44/54 o 66/67	TABLERO FAENA LIBRE DE HALOGENOS IP65 5 MODULOS DIN INCLUYE 1 TAPA CIEGA PARA TOMA DE 16A
	GW68020N	<b>68020103</b>	MAX 2 ENCH 2x16 o 32A IP44/54 o 66/67	TABLERO FAENA LIBRE DE HALOGENOS IP65 5 MODULOS DIN INCLUYE 1 TAPA CIEGA PARA TOMA DE 16A o 32A
	GW68003N	<b>68003103</b>	MAX 4 ENCH 2x16 + 2x16 o 32 IP44/54 o 66/67	TABLERO FAENA LIBRE DE HALOGENOS IP65 10 MODULOS DIN INCLUYE 2 TAPAS CIEGAS PARA TOMA DE 16A + TOMA DE 16A o 32A
	GW68005N	<b>68005103</b>	MAX 3 ENCH 3x16 o 32A IP44/54 o 66/67	TABLERO FAENA LIBRE DE HALOGENOS IP65 14 MODULOS DIN INCLUYE 1 TAPA CIEGA PARA TOMA DE 16A o 32A
	GW68008N	<b>68008103</b>	MAX 6 ENCH 6x16 o 32A IP44/54 o 66/67	TABLERO FAENA LIBRE DE HALOGENOS IP65 14 MODULOS DIN INCLUYE 2 TAPAS CIEGA PARA TOMA DE 16A o 32A
	GW68013N	<b>68013103</b>	MAX 8 ENCH 8x16 o 32A IP44/54 o 66/67	TABLERO FAENA LIBRE DE HALOGENOS IP65 20 MODULOS DIN INCLUYE 2 TAPAS CIEGA PARA TOMA DE 16A o 32A
	GW68021N	<b>68021103</b>	MAX 6 ENCH 2x63 + 4x16 o 32 IP44/54 o 66/67	TABLERO FAENA LIBRE DE HALOGENOS IP65 20 MODULOS DIN INCLUYE 3 TAPAS CIEGA: 2 PARA TOMA DE 16A o 32A + 1 PARA TOMA DE 63A

## GUIA DE AYUDA TABLEROS DE FAENA

### SERIE Q-DIN

Sistema de cuadros IP65 para distribución de energía en los sectores terciario e industrial, disponibles en versión vacía. En conformidad con las normas EN 61439-3 y EN 61439-4. Permiten el alojamiento de bases de corriente estándar e interbloqueadas hasta 63A. Disponibles para 5, 10, 14 o 20 módulos DIN, con cajas adicionales de 14 y 20 módulos para aumentar el espacio modular de protecciones en los cuadros. Para asegurar las mejores prestaciones incluso en intemperie, están certificados como resistentes a los rayos UV en conformidad con la norma EN62208.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	TOMA INDUSTRIAL	DESCRIPCIÓN
	GW68023N	<b>68023103</b>	14 MOD DIN	MODULO ADICIONAL PARA TABLERO FAENA IP65
	GW68024N	<b>68024103</b>	20 MOD DIN	MODULO ADICIONAL PARA TABLERO FAENA IP65
	GW68431	<b>68431103</b>	10 MOD DIN	CARRO METALICO PARA TABLERO FAENA SIN RUEDAS
	GW68432	<b>68432103</b>	14/ 20 MOD DIN	CARRO METALICO PARA TABLERO FAENA CON RUEDAS
	GW46451	<b>46451103</b>	-	JUEGO FIJO ACERO INOXIDABLE PARA ARMARIO POLIESTER Y FAENA
	GW74361	<b>74361103</b>	-	PULSADOR EMERGENCIA CON RETENCION PARA TABLERO FAENA
	GW74504	<b>74504103</b>	-	CONTACTO PARA PULSADOR EMERGENCIA 1NA+1NC
	GW68292	<b>68292103</b>	-	TAPA CIEGA PARA TABLERO FAENA BASE 16A
	GW68293	<b>68293103</b>	-	TAPA CIEGA PARA TABLERO FAENA BASE 32A
	GW68294	<b>68294103</b>	-	TAPA CIEGA PARA TABLERO FAENA BASE 63A
	GW27403	<b>27403103</b>	2 MOD	TAPA ESTANCA TRANSPARENTE 1x16/32 IP65
	GW20203	<b>20203103</b>	-	HEMBRA MODULO SYSTEM 10/16A 2P+T 220V 1P
	GW40401	<b>40401103</b>	2 BARRAS DE 5x35 + 14x10	REGLETA BIPOLAR 8X2 PARA TABLERO 125A CON TORNILLO
	GW40402	<b>40402103</b>	2 BARRAS DE 3x35 + 10x10	REGLETA BIPOLAR 13X2 PARA TABLERO 125A CON TORN-PRESS

## GUIA DE AYUDA ENCHUFES INDUSTRIALES LIBRES DE HALOGENO

### SERIE ENCHUFES VOLANTES MACHO

Gama de clavijas y tomas de corriente que cumplen con los requisitos de seguridad definidos por las Normas Internacionales IEC 60309-1 y IEC 60309-2 y a nivel europeo con las normas EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la oferta de GEWISS de 16A a 125A para clavijas rectas, bases rectas y bases de empotrar a de 10 ° con grados de protección IP44/IP54 y IP66/IP67/IP68/IP69 para garantizar la protección completa para todas las aplicaciones. Los tecnopolímeros y el espesor utilizados en las partes hechas de material aislante, garantizan un elevado grado de resistencia mecánica y contra agentes químicos.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IN (A)	TENSIÓN	POLOS	PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN	
	GW60004FH	<b>60004103</b>	16	200-250V	2P + T	IP 44/54	Enchufe macho volante conexión rápida 6 horas 50/60 Hz	
	GW60008FH	<b>60008103</b>		32	380-415V			3P + T
	GW60009FH	<b>60009103</b>	3P + N + T					
	GW60019FH	<b>60019103</b>	3P + T					
	GW60020FH	<b>60020103</b>	3P + T + N					
	GW60026FH	<b>60026103</b>	16	200-250V	2P + T	IP 66/67/68/69		
	GW60030FH	<b>60030103</b>		32	380-415V			3P + T
	GW60031FH	<b>60031103</b>	3P + T + N					
	GW60041FH	<b>60041103</b>	3P + T					
	GW60042FH	<b>60042103</b>	3P + T + N					
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO	IN (A)	TENSIÓN	POLOS	PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN	
	GW60004H	<b>600041103</b>	16	200-250V	2P + T	IP 44/54	Enchufe macho volante conexión tornillo 6 horas 50/60 Hz	
	GW60008H	<b>600081103</b>		32	380-415V			3P + T
	GW60009H	<b>600091103</b>	3P + N + T					
	GW60015H	<b>600151103</b>	16	200-250V	2P + T			IP 66/67/68/69
	GW60019H	<b>600191103</b>		32	380-415V			
	GW60020H	<b>600201103</b>				3P + T + N		
	GW60026H	<b>600261103</b>	16	200-250V	2P + T	IP 66/67/68/69		
	GW60030H	<b>66021103</b>		32	380-415V			
	GW60031H	<b>600311103</b>	3P + T + N					
	GW60037H	<b>600371103</b>	16	200-250V	2P + T			
	GW60041H	<b>600411103</b>		32	380-415V		3P + T	
	GW60042H	<b>600421103</b>	3P + T + N					
	GW61052H	<b>61052103</b>	63	380-415V	3P + T			
	GW61053H	<b>61053103</b>			3P + T + N			
	GW60060H	<b>60060103</b>	125		3P + T			
	GW60061H	<b>60061103</b>			3P + T + N			

## GUIA DE AYUDA ENCHUFES INDUSTRIALES LIBRES DE HALOGENO

### SERIE ENCHUFES VOLANTES HEMBRA

Gama de clavijas y tomas de corriente que cumplen con los requisitos de seguridad definidos por las Normas Internacionales IEC 60309-1 y IEC 60309-2 y a nivel europeo con las normas EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la oferta de GEWISS de 16A a 125A para clavijas rectas, bases rectas y bases de empotrar a de 10 ° con grados de protección IP44/IP54 y IP66/IP67/IP68/IP69 para garantizar la protección completa para todas las aplicaciones. Los tecnopolímeros y el espesor utilizados en las partes hechas de material aislante, garantizan un elevado grado de resistencia mecánica y contra agentes químicos.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO	IN (A)	TENSIÓN	POLOS	PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN	
	GW62004FH	<b>62004103</b>	16	200-250V	2P + T	IP 44/54	Enchufe hembra volante conexión rápida 6 horas 50/60 Hz	
	GW62008FH	<b>62008103</b>		32	380-415V			3P + T
	GW62009FH	<b>62009103</b>	3P + N + T					
	GW62019FH	<b>62019103</b>	3P + T					
	GW62020FH	<b>62020103</b>	16	200-250V	3P + T + N	IP 66/67/68/69		
		GW62026FH			<b>62026103</b>			32
GW62030FH		<b>62030103</b>	3P + T					
GW62031FH		<b>62031103</b>	3P + T + N					
GW62041FH		<b>62041103</b>	3P + T					
	GW62042FH	<b>62042103</b>	16	200-250V	3P + T + N		IP 66/67/68/69	
		GW62004H			<b>620041103</b>			32
GW62008H		<b>620081103</b>	3P + T					
GW62009H		<b>620091103</b>	3P + N + T					
		GW62015H	<b>620151103</b>	16	200-250V	2P + T		
		GW62019H	<b>620191103</b>			32		380-415V
GW62020H		<b>620201103</b>	3P + T + N					
	GW62026H	<b>620261103</b>	16	200-250V	2P + T	IP 66/67/68/69		
		GW62030H			<b>620301103</b>		32	380-415V
GW62031H		<b>620311103</b>	3P + T + N					
	GW62037H	<b>620371103</b>	16	200-250V	2P + T		IP 66/67/68/69	
		GW62041H			<b>620411103</b>			32
GW62042H		<b>620421103</b>	3P + T + N					
	GW63052H	<b>63052103</b>	63	380-415V	3P + T			IP 66/67/68/69
	GW63053H	<b>63053103</b>			125			
	GW62060H	<b>62060103</b>	32			380-415V		
	GW62061H	<b>62061103</b>			3P + T + N			

## GUIA DE AYUDA ENCHUFES INDUSTRIALES

### SERIE ENCHUFES EMBUTIDO

Gama de clavijas y tomas de corriente que cumplen con los requisitos de seguridad definidos por las Normas Internacionales IEC 60309-1 y IEC 60309-2 y a nivel europeo con las normas EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la oferta de GEWISS de 16A a 125A para clavijas rectas, bases rectas y bases de empotrar a de 10 ° con grados de protección IP44/IP54 y IP66/IP67/IP68/IP69 para garantizar la protección completa para todas las aplicaciones. Los tecnopolímeros y el espesor utilizados en las partes hechas de material aislante, garantizan un elevado grado de resistencia mecánica y contra agentes químicos.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IN (A)	TENSIÓN	POLOS	PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN	
	GW62205FH	62205103	16	200-250V	2P + T	IP 44/54	Enchufe hembra embutido 10° conexión rápida 6 horas 50/60 Hz	
	GW62209FH	62209103		3P + T				
	GW62210FH	62210103		3P + N + T				
	GW62220FH	62220103		3P + T				
	GW62221FH	62221103	32	380-415V	3P + T + N			
	GW62227FH	62227103	16		200-250V	2P + T		
		GW62231FH			62231103	3P + T		
		GW62232FH			62232103	3P + T + N		
GW62242FH		62242103		32	3P + T			
GW62243FH	62243103	3P + T + N						
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IN (A)	TENSIÓN	POLOS	PROTECCIÓN		DESCRIPCIÓN
	GW62205H	<b>622051103</b>	16	200-250V	2P + T	IP 44/54		Enchufe hembra embutido 10° conexión tornillo 6 horas 50/60 Hz
	GW62209H	<b>622091103</b>		3P + T				
	GW62210H	<b>622101103</b>		3P + N + T				
	GW62216H	<b>622161103</b>	32	200-250V	2P + T			
	GW62220H	<b>622201103</b>		3P + T				
	GW62221H	<b>622211103</b>		3P + T + N				
	GW62227H	<b>622271103</b>	16	200-250V	2P + T	IP 66/67		
	GW62231H	<b>622311103</b>		3P + T				
	GW62232H	<b>622321103</b>		3P + T + N				
	GW62238H	<b>622381103</b>	32	200-250V	2P + T			
	GW62242H	<b>622421103</b>		3P + T				
	GW62243H	<b>622431103</b>		3P + T + N				
	GW63253H	<b>63253103</b>	63	380-415V	3P + T			
	GW63254H	<b>63254103</b>			3P + T + N			
		GW62261H	<b>62261103</b>		125		3P + T	
		GW62262H	<b>62262103</b>				3P + T + N	

## GUIA DE AYUDA ENCHUFES INDUSTRIALES

### SERIE ENCHUFES SOBREPUESTO PARED 90°

Gama de clavijas y tomas que cumplen con los requisitos de seguridad definidos por las Normas Internacionales IEC 60309-1 y IEC 60309-2 y a nivel europeo con las normas EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la oferta de GEWISS de 16A a 125A para clavijas rectas, bases rectas y bases de empotrar a de 10 ° con grados de protección IP44/IP54 y IP66/IP67/IP68/IP69 para garantizar la protección completa para todas las aplicaciones. Los tecnopolímeros y el espesor utilizados en las partes hechas de material aislante, garantizan un elevado grado de resistencia mecánica y contra agentes químicos.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IN (A)	TENSIÓN	POLOS	PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN
	GW60085	<b>60085103</b>	16	200-250V	2P + T	IP 44	Enchufe pared macho 90° conexión tornillo 6 horas 50/60 Hz
	GW60404	<b>60404103</b>	32				
	GW60415	<b>604151103</b>					
	GW60426	<b>604261103</b>	16				
	GW60437	<b>604371103</b>	32	380-415V	3P + T	IP 67	
	GW61452	<b>614521103</b>	63				
	GW61453	<b>614531103</b>		3P + T + N			
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IN (A)	TENSIÓN	POLOS	PROTECCIÓN	
	GW62477	<b>62477103</b>	16	200-250V	2P + T	IP 44	Enchufe pared hembra 90° conexión tornillo 6 horas 50/60 Hz
	GW62481	<b>62481103</b>		3P + T			
	GW62482	<b>62482103</b>	3P + N + T				
	GW62488	<b>624881103</b>	32	200-250V	2P + T		
	GW62492	<b>62492103</b>		3P + T			
	GW62493	<b>62493103</b>	3P + T + N				
	GW62499	<b>62499103</b>	16	200-250V	2P + T	IP 67	
	GW62504	<b>62504103</b>		3P + T			
	GW62505	<b>62505103</b>	3P + T + N				
	GW62511	<b>62511103</b>	32	200-250V	2P + T		
	GW62515	<b>62515103</b>		3P + T			
	GW62516	<b>62516103</b>	3P + T + N				
	GW63526	<b>63526103</b>	63	380-415V	3P + T		
	GW63527	<b>63527103</b>			3P + T + N		
	GW62534	<b>62534103</b>	125		3P + T		
	GW62535	<b>62535103</b>			3P + T + N		

## GUIA DE AYUDA ENCHUFES INDUSTRIALES

### SERIE ENCHUFES SOBREPUESTO PARED 10°

Gama de clavijas y tomas de corriente que cumplen con los requisitos de seguridad definidos por las Normas Internacionales IEC 60309-1 y IEC 60309-2 y a nivel europeo con las normas EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la oferta de GEWISS de 16A a 125A para clavijas rectas, bases rectas y bases de empotrar a de 10 ° con grados de protección IP44/IP54 y IP66/IP67/IP68/IP69 para garantizar la protección completa para todas las aplicaciones. Los tecnopolímeros y el espesor utilizados en las partes hechas de material aislante, garantizan un elevado grado de resistencia mecánica y contra agentes químicos.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IN (A)	TENSIÓN	POLOS	PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN
	GW62404	<b>62404103</b>	16	200-250V	2P + T	IP 44	Enchufe pared hembra 10° conexión tornillo 6 horas 50/60 Hz
	GW62408	<b>62408103</b>		380-415V	3P + T		
	GW62409	<b>62409103</b>			3P + N + T		
	GW62419	<b>62419103</b>	32	380-415V	3P + T		
	GW62420	<b>62420103</b>			3P + T + N		
	GW62426	<b>62426103</b>	16	200-250V	2P + T		
	GW62430	<b>62430103</b>		380-415V	3P + T		
	GW62431	<b>62431103</b>			3P + T + N		
	GW62441	<b>62441103</b>	32	380-415V	3P + T		
	GW62442	<b>62442103</b>			3P + T + N		
	GW63452	<b>63452103</b>	63	380-415V	3P + T		
	GW63453	<b>63453103</b>			3P + T + N		

## GUIA DE AYUDA ENCHUFES INDUSTRIALES

### SERIE ENCHUFES BAJA TENSIÓN - MULTIPLICADOR

Gama de clavijas y tomas de corriente que cumplen con los requisitos de seguridad definidos por las Normas Internacionales IEC 60309-1 y IEC 60309-2 y a nivel europeo con las normas EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la oferta de GEWISS de 16A a 125A para clavijas rectas, bases rectas y bases de empotrar a de 10 ° con grados de protección IP44/IP54 y IP66/IP67/IP68/IP69 para garantizar la protección completa para todas las aplicaciones. Los tecnopolímeros y el espesor utilizados en las partes hechas de material aislante, garantizan un elevado grado de resistencia mecánica y contra agentes químicos.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IN (A)	TENSIÓN	POLOS	PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN
	GW60064	<b>60064103</b>	16	20-25V	2P	IP 44	Enchufe macho volante conexión tornillo 50/60 Hz
	GW62064	<b>62064103</b>					Enchufe hembra volante conexión tornillo 50/60 Hz
	GW62265	<b>62265103</b>					Enchufe hembra embutido 10° conexión tornillo 50/60 Hz
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IN (A)	TENSIÓN	POLOS	PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN
	GW64024	<b>64024103</b>	16	200-250V	2P + T	IP 67	Multiplicador móvil 3 salidas 16A 6 horas 50/60HZ
	GW64068	<b>64068103</b>	32	380-415V	3P + T		Multiplicador móvil 3 salidas 32A 6 horas 50/60HZ
	GW64208	<b>64208103</b>	16	200-250V	2P + T	IP 44	Adaptador residencial/industrial ENTRADA DOMESTICA: 2P+T - 16A SALIDA INDUSTRIAL: 2P+T - 16A
	GW64211	<b>64211103</b>					Adaptador residencial/industrial ENTRADA INDUSTRIAL: 2P+T - 16A SALIDA DOMESTICA: 2P+T - 16A (2UN)
	GW64221	<b>64221103</b>					Adaptador residencial/industrial ENTRADA INDUSTRIAL: 2P+T - 16A SALIDA DOMESTICA: 2P+T - 16A (2UN) SALIDA INDUSTRIAL: 2P+T - 16A (1UN)
	GW64263	<b>64263103</b>					Adaptador residencial/industrial ENTRADA DOMESTICA: 2P+T - 16A SALIDA DOMESTICA: 2P+T - 16A (2UN) SALIDA INDUSTRIAL: 2P+T - 16A (1UN)
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IN (A)	TENSIÓN	POLOS	PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN
	GW60263	<b>60263103</b>	16		2P + T		TAPA ESTANCA PARA ENCHUFE MACHO FIJO 2P+T 16A
	GW60266	<b>60266103</b>	32		2P + T 3P + T		TAPA ESTANCA PARA ENCHUFE MACHO FIJO 2P+T 16A / 3P+T 32A

## GUIA DE AYUDA ENCHUFES INDUSTRIALES

### SERIE ENCHUFES BASES INTERBLOQUEADAS

Gama de clavijas y tomas de corriente que cumplen con los requisitos de seguridad definidos por las Normas Internacionales IEC 60309-1 y IEC 60309-2 y a nivel europeo con las normas EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la oferta de GEWISS de 16A a 125A para clavijas rectas, bases rectas y bases de empotrar a de 10 ° con grados de protección IP44/IP54 y IP66/IP67/IP68/IP69 para garantizar la protección completa para todas las aplicaciones. Los tecnopolímeros y el espesor utilizados en las partes hechas de material aislante, garantizan un elevado grado de resistencia mecánica y contra agentes químicos.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IN (A)	TENSIÓN	POLOS	PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN
	GW66021	66021103	32	380-415V	3P + T	IP 44	Base fija interbloqueadas horizontal con fondo sin base portafusible 50/60HZ 7H
	GW66204N	66204103	16	200-250V	2P + T	IP 67	Base fija interbloqueadas vertical con fondo sin base portafusible 50/60HZ 6H
	GW66208N	66208103		3P + T	Base fija interbloqueadas vertical con fondo sin base portafusible 50/60HZ 6H		
	GW66209N	66209103		3P + T + N	Base fija interbloqueadas vertical con fondo sin base portafusible 50/60HZ 6H		
	GW66219N	66219103		3P + T	Base fija interbloqueadas vertical con fondo sin base portafusible 50/60HZ 6H		
	GW66220N	66220103		32	380-415V		3P + N + T
GW66320N	66320103	Base fija interbloqueadas vertical sin fondo sin base portafusible 50/60HZ 6H					
	GW66992	66992103	63	380-415V	3P + T	IP 66	Base fija interbloqueada vertical con fondo para aparatos modulares Uso severo 50/60HZ 6H
	GW67263N	67263103			3P + T + N	IP 67	Base fija interbloqueadas vertical con fondo sin base portafusible 50/60HZ 6H
	GW67264N	67264103	Base fija interbloqueadas vertical con fondo sin base portafusible 50/60HZ 6H				



## GUIA DE AYUDA SELECTORES EMERGENCIA ROTATIVOS

### SERIE 70

Interruptores rotativos para control y emergencia, para montaje en superficie. Cajas de material aislante, de 16A a 63A, y metálicas de 80A a 160A.

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DIMENSIONES	POLOS	DESCRIPCIÓN
	GW70431P	<b>70431103</b>	125x150x75,5	2	INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO 16A IP66,67,69 MANETA ROJA
	GW70434P	<b>70434103</b>	125x150x75,5		INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO 32A IP66,67,69 MANETA ROJA
	GW70441P	<b>70441103</b>	125x150x75,5		INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO 40A IP66,67,69 MANETA ROJA
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DIMENSIONES	POLOS	DESCRIPCIÓN
	GW70432P	<b>70432103</b>	125x150x75,5	3	INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO 16A IP66,67,69 MANETA ROJA
	GW70435P	<b>70435103</b>	125x150x75,5		INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO 32A IP66,67,69 MANETA ROJA
	GW70442P	<b>70442103</b>	125x150x75,5		INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO 40A IP66,67,69 MANETA ROJA
	GW70437P	<b>70437103</b>	156x200x95		INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO 63A IP66,67,69 MANETA ROJA
	GW70572	<b>70572103</b>	215x252x91	3	INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO METALICO 80A IP65 MANETA ROJA
	GW70574	<b>70574103</b>	307x257x121		INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO METALICO 100A IP65 MANETA ROJA
	GW70576	<b>70576103</b>	307x257x121		INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO METALICO 125A IP65 MANETA ROJA
	GW70578	<b>70578103</b>	307x257x121		INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO METALICO 160A IP65 MANETA ROJA
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	DIMENSIONES	POLOS	DESCRIPCIÓN
	GW70433P	<b>70433103</b>	125x150x75,5	4	INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO 16A IP66,67,69 MANETA ROJA
	GW70436P	<b>70436103</b>	125x150x75,5		INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO 32A IP66,67,69 MANETA ROJA
	GW70443P	<b>70443103</b>	125x150x75,5		INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO 40A IP66,67,69 MANETA ROJA
	GW70438P	<b>70438103</b>	156x200x95		INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO 63A IP66,67,69 MANETA ROJA
	GW70573	<b>70573103</b>	215x252x91	4	INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO METALICO 80A IP65 MANETA ROJA
	GW70575	<b>70575103</b>	307x257x121		INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO METALICO 100A IP65 MANETA ROJA
	GW70577	<b>70577103</b>	307x257x121		INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO METALICO 125A IP65 MANETA ROJA
	GW70579	<b>70579103</b>	307x257x121		INTERRUPTOR ROTATORIO SOBRE PUESTO METALICO 160A IP65 MANETA ROJA



## GUIA DE AYUDA INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

### INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO

La gama está formada por MT interruptores magnetotérmicos tradicionales (desde 1 a 63A, curva C)

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IN (A)	CURVA	POLOS	TENSIÓN	DESCRIPCIÓN
	GW92002	92002103	2	C	1	230 - 400 V	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO 1 MÓDULO MT60 10 kA
	GW92005	92005103	6				
	GW92006	92006103	10				
	GW92007	92007103	16				
	GW92008	92008103	20				
	GW92009	92009103	25				
	GW92010	92010103	32				
	GW92011	92011103	40				
	GW92012	92012103	50				
	GW92013	92013103	63				
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IN (A)	CURVA	POLOS	TENSIÓN	DESCRIPCIÓN
	GW92065	92065103	6	C	3	230 - 400 V	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO 3 MÓDULO MT60
	GW92066	92066103	10				
	GW92067	92067103	16				
	GW92068	92068103	20				
	GW92069	92069103	25				
	GW92070	92070103	32				
	GW92071	92071103	40				
	GW92072	92072103	50				
	GW92073	92073103	63				
REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IN (A)	CURVA	POLOS	TENSIÓN	DESCRIPCIÓN
	GW96205	96205103	32	10,3x38mm	1	690 V ac	PORTAFUSIBLE SECCIONABLE 1 MÓDULO
	GW96307	96307103	32	10,3x38mm	3	690 V ac	PORTAFUSIBLE SECCIONABLE 3 MÓDULOS
	GW96581	96581103				230 V	LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN SIMPLE ROJO 1 MÓDULO
	GW96582	96582103				230 V	LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN SIMPLE VERDE 1 MÓDULO
	GW96831	96831103				230V AC 130V DC	INTERRUPTOR HORARIOS ANALÓGICO DIARIO 1 CONMUTADO 3 MÓDULOS
	GW96836	96836103				230V AC 110V DC	INTERRUPTOR HORARIOS ANALÓGICO DIARIO 1 NA 1 MÓDULO



## GUIA DE AYUDA INTERRUPTORES DIFERENCIALES

### INTERRUPTOR DIFERENCIAL

La gama está formada por MT interruptores magnetotérmicos tradicionales (desde 1 a 63A, curva C)  
IDP diferenciales puros tipo AC

REFERENCIA DE IMAGEN	REFERENCIA	CÓDIGO DARTEL	IN (A)	I (mA)	POLOS	TENSIÓN	DESCRIPCION
	GWD4002	<b>4002103</b>	25	30 mA	2	230/240 V	INTERRUPTOR DIFERENCIAL PURO CLASE AC INSTANTÁNEO 2 MÓDULOS
	GWD4022	<b>4022103</b>	40				
	GWD4102	<b>4102103</b>	25		4	400/415 V	INTERRUPTOR DIFERENCIAL PURO CLASE AC INSTANTÁNEO 4 MÓDULOS
	GWD4122	<b>4122103</b>	40				





EN DARTEL CRECEMOS  
PARA DAR EL MEJOR SERVICIO



Cotización online



Cómo comprar online



Políticas de despacho



## SANTIAGO

🌐 **CASA MATRIZ**  
 ☎ +56 2 2757 2200  
 ✉ dartel@dartel.cl  
 📍 Avda. Manuel Antonio Matta 326, Santiago.

🌐 **VITACURA**  
 ☎ +56 2 2902 3038  
 ✉ vitacura@dartel.cl  
 📍 Gerónimo de Alderete 1253, Vitacura

🌐 **LOS LIBERTADORES Y CENTRO DE DISTRIBUCIÓN**  
 ☎ +56 2 2616 3170  
 ✉ libertadores@dartel.cl  
 📍 Camino Coquimbo 16.720, Colina.

🌐 **E-commerce**  
 ☎ +56 22 757 2287  
 ✉ ventasweb@dartel.cl  
 📍 www.dartel.cl

🌐 **IQUIQUE**  
 ☎ +56 23 328 3330  
 ✉ iquique@dartel.cl  
 📍 Zegers 952

🌐 **CALAMA**  
 ☎ +56 23 328 3367  
 ✉ calama@dartel.cl  
 📍 Chorrillos 1075

🌐 **ANTOFAGASTA**  
 ☎ +56 23 328 3360  
 ✉ antofagasta@dartel.cl  
 📍 Iquique 4410

🌐 **COPIAPO**  
 ☎ +56 52 224 1481  
 ✉ copiapó@dartel.cl  
 📍 Panamericana Sur 200, L. A-9.

🌐 **LA SERENA**  
 ☎ +56 51 247 0340  
 ✉ laserena@dartel.cl  
 📍 Gabriel González Videla 64

🌐 **VALPARAÍSO**  
 ☎ +56 32 225 0298  
 ✉ valparaiso@dartel.cl  
 📍 Independencia 2637

🌐 **RANCAGUA**  
 ☎ +56 22 757 0231  
 ✉ rancagua@dartel.cl  
 📍 Avda. Lastarria 777

🌐 **TALCA**  
 ☎ +56 2 2757 2320  
 ✉ talca@dartel.cl  
 📍 5 Sur 2193

🌐 **CHILLÁN**  
 ☎ +56 22 757 2380  
 ✉ chillen@dartel.cl  
 📍 Av. Cristóbal Colón 2

🌐 **CONCEPCIÓN**  
 ☎ +56 22 757 2322  
 ✉ concepción@dartel.cl  
 📍 Camino Los Carros 1870

🌐 **TEMUCO**  
 ☎ +56 22 757 2324  
 ✉ temuco@dartel.cl  
 📍 O'Higgins 0346

🌐 **VALDIVIA**  
 ☎ +56 63 236 0400  
 ✉ valdivia@dartel.cl  
 📍 Avda. Errázuriz 2169

🌐 **PUERTO MONTT**  
 ☎ +56 23 328 3380  
 ✉ ptomontt@dartel.cl  
 📍 Avda. Pdte. Ibañez 406

