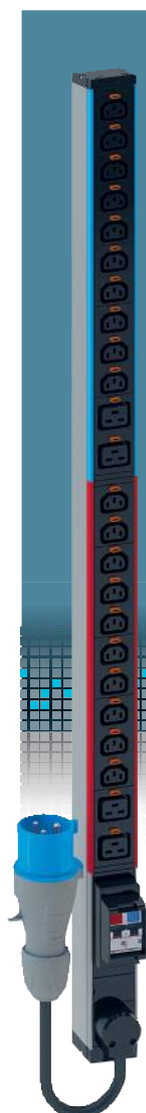


NUEVA GAMA DE PDUs

DATA CENTER
Y REDES
LOCALES
SOLUCIONES
INNOVADORAS



➔ PÁGINAS DE CATÁLOGO EN EL INTERIOR



PDU_s EN EL CENTRO DE SUS REDES

Desde data centers a redes locales, la nueva gama de PDU_s ofrece soluciones innovadoras para satisfacer los requisitos más específicos, desarrolladas con la experiencia de más de 60 años en la industria del material eléctrico.



02 SOLUCIONES PARA CUALQUIER CONFIGURACIÓN

04 NUEVO SISTEMA DE BLOQUEO DE LAS TOMAS

06 PDU_s CERO-U: INNOVACIÓN Y RENDIMIENTO

08 PDU_s 1U: INNOVACIÓN Y COMODIDAD

10 ACCESORIOS

12 SERVICIOS

14 PÁGINAS DE CATÁLOGO

LEGRAND

NUESTRAS PDU_s
CON INNOVACIONES EXCLUSIVAS.
IDENTIFICADAS CON ESTOS
SÍMBOLOS



SOLUCIONES PARA CUALQUIER CONFIGURACIÓN

UNA GAMA UNIVERSAL

La nueva gama de PDUs combina la calidad e innovación Legrand con un amplio rango de aplicaciones. Una solución que se integra perfectamente en cualquier instalación, asegurando el cumplimiento de todas las normas aplicables.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Perfiles de aluminio anodizado: un material robusto y ligero
- Diseño modular: ampliable con bases y funciones modulares

SEGURIDAD

- Máxima seguridad
- Calidad de conexión
- Bases equipadas con protección
- **Sistema de bloqueo de las tomas** (ver página 4)



ALIMENTACIÓN

- 16 y 32A, monofásico o trifásico
- Las PDUs integran bases nacionales e internacionales



NORMAS

- IEC 60950** - Equipos de tecnología de la información. Seguridad
- IEC 60297-3** - Estructuras mecánicas para equipos electrónicos. Dimensiones de las estructuras mecánicas de la serie de 482,6 mm [19 pulgadas]
- IEC 60320-2-2** - Conectores de interconexión (C13 y C19) para equipos eléctricos domésticos y similares
- IEC 60884-1** - Clavijas y bases de tomas de corriente para usos domésticos y análogos. Parte 1: Requisitos Generales
- UNE 20315** - Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos
- BS 1363-2** - British standard plugs and socket outlets
- IEC 60309** - Tomas de corriente para usos industriales

Certificaciones: CE, TSE, CCC

Productos respetuosos con el medioambiente

Eco-diseño



PDUs CER0-U



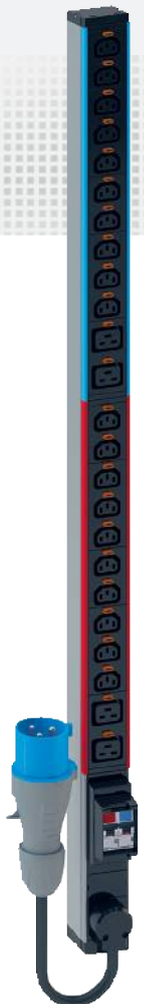
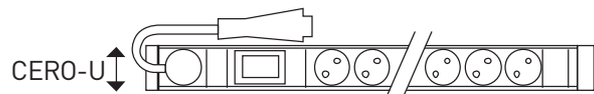
PARA DATA CENTERS Y SALAS DE SERVIDORES

Utilizado en racks de servidores donde:

- existe alta densidad de equipos activos
- la calidad de la distribución de la energía es crucial.

9 REFERENCIAS EN CATÁLOGO

PARA INSTALACIÓN VERTICAL



PDU's 1-U 19"



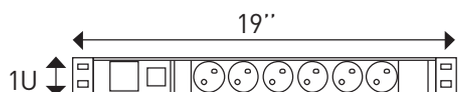
PARA DATA CENTERS, SALAS DE SERVIDORES Y SALAS DE ORDENADORES

Utilizadas en racks para redes y racks servidores donde:

- hay una densidad baja de equipos activos a alimentar
- la facilidad de instalación es una ventaja.

14 REFERENCIAS EN CATÁLOGO

PARA INSTALACIÓN HORIZONTAL O VERTICAL



PDU's 1-U 10"



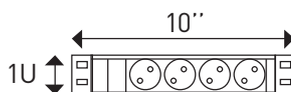
PARA PEQUEÑOS ENTORNOS IT

Principalmente utilizadas en pequeñas aplicaciones comerciales donde hay un número limitado de usuarios y el rack de 10" es suficiente:

- pequeños negocios, profesiones liberales, servicios administrativos, etc.

1 REFERENCIA EN CATÁLOGO

PDU HORIZONTAL



SISTEMA DE BLOQUEO DE LAS TOMAS

INNOVACIÓN EN EL CENTRO DE LAS PDU_s

PARA BASES C13 Y C19

Una característica exclusiva de la gama Legrand, las bases C13 y C19 disponen de un sistema de bloqueo de las tomas que evita desconexiones accidentales y garantiza absoluta seguridad.



UNA SOLUCIÓN TÉCNICAMENTE INNOVADORA



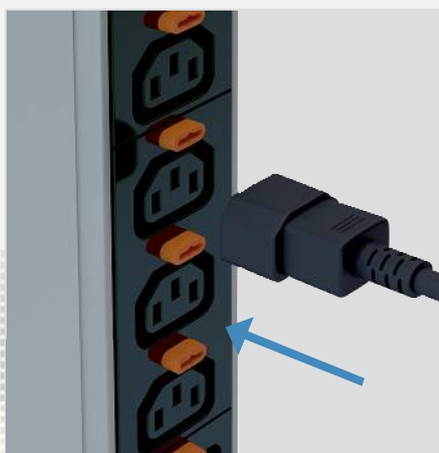
SISTEMA DE BLOQUEO DE LAS TOMAS

Muy fácil de identificar gracias a los pulsadores de color naranja situados al lado de cada base.





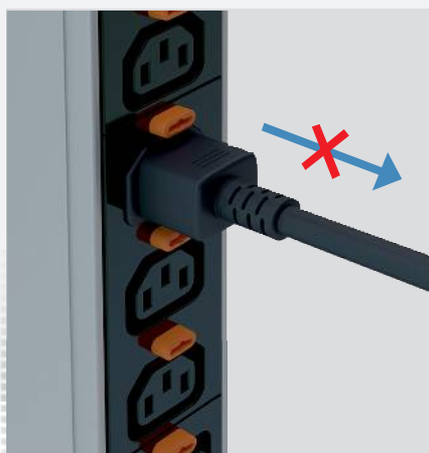
1 CONEXIÓN



CONEXIÓN DE LA TOMA

La toma se conecta a la base de la forma habitual.

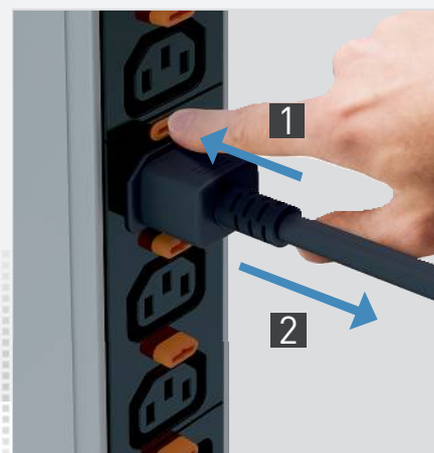
2 AUTO BLOQUEO



TOMA EN POSICIÓN

Una vez la toma está conectada, queda automáticamente bloqueada y no puede retirarse.

3 DESBLOQUEO



FÁCIL EXTRACCIÓN

Simplemente una presión sobre el botón de desbloqueo libera la toma de la base.

SISTEMA UNIVERSAL

Funciona con todas las tomas C13 y C19



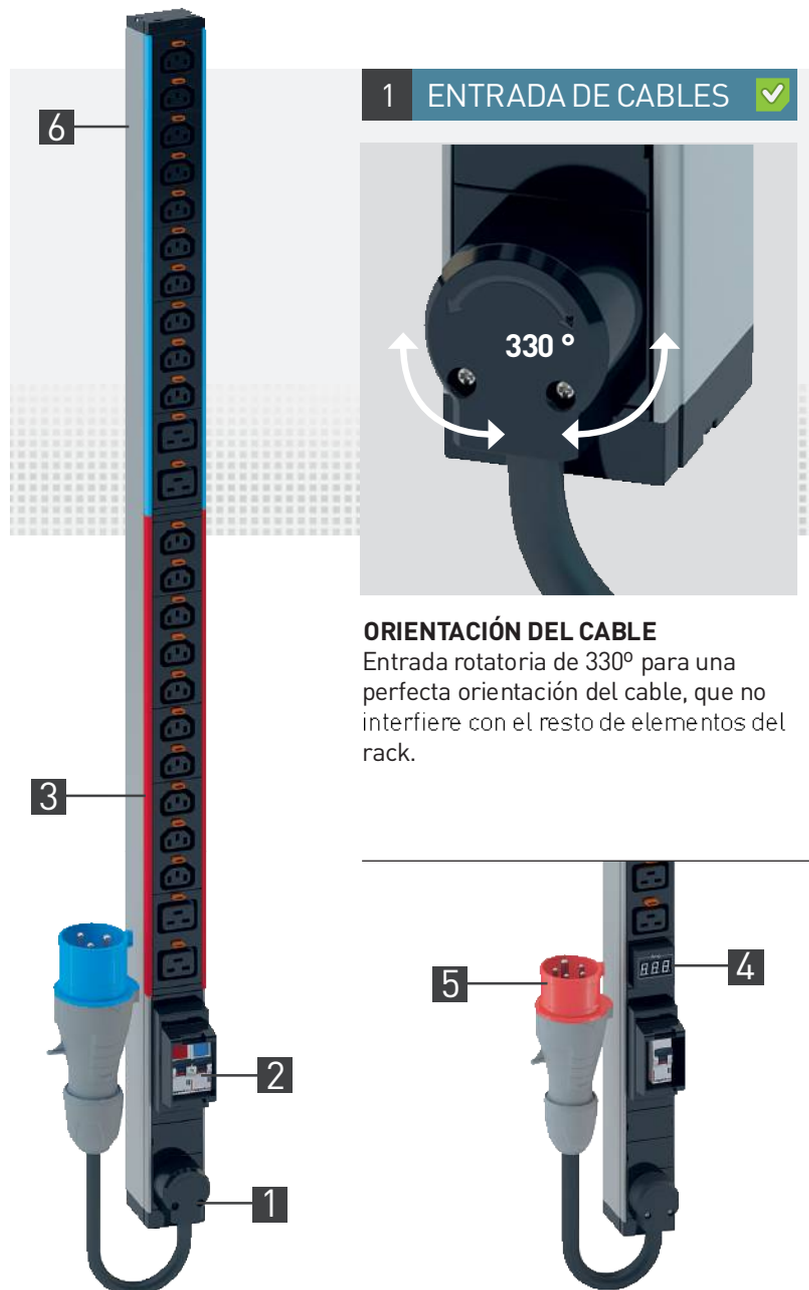
SISTEMA EXCLUSIVO LEGRAND

PDU_s CERO-U

INNOVACIÓN Y RENDIMIENTO

INNOVACIONES EXCLUSIVAS

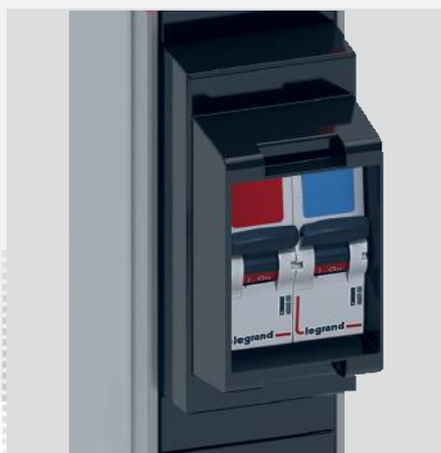
Cada detalle es importante. Las nuevas y únicas innovaciones de Legrand, incluyendo características de seguridad, integración y montaje simplificado, e indicadores de consumo, aseguran el óptimo funcionamiento de las PDU_s Cero-U.



INSTALACIÓN
VERTICAL



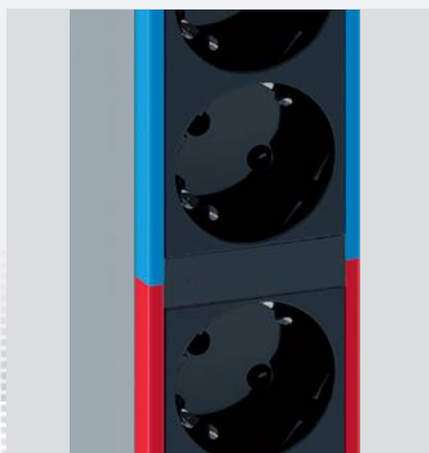
2 INTERRUPTOR PROTEGIDO



PROTECCIÓN MEJORADA

Circuitos con interruptor automático. Protegido con una carcasa para evitar acciones no deseadas sobre el interruptor automático (se puede suministrar una tapa bajo demanda).

3 IDENTIFICACIÓN



CÓDIGO DE COLORES POR CIRCUITO

Cada circuito está identificado con un color, claramente visible desde la parte frontal y desde los laterales de la PDU. El color se corresponde con el del interruptor automático que lo protege.

4 AMPERÍMETRO



INDICADOR DE CONSUMO

La medida del consumo facilita una mejor gestión de la instalación:

- compensando los circuitos
- muestra la capacidad disponible
- indica datos de consumo y previene la sobrecarga.

5 ALIMENTACIÓN

Existen múltiples soluciones dependiendo de los requisitos solicitados.

16/32 A Monofásico

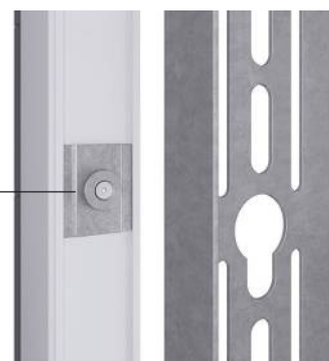
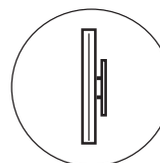


16/32 A Trifásico



6 MONTAJE SIN TORNILLOS

Las PDUs cero-U se fijan verticalmente directamente sobre el montante sin necesidad de utilizar tornillos.



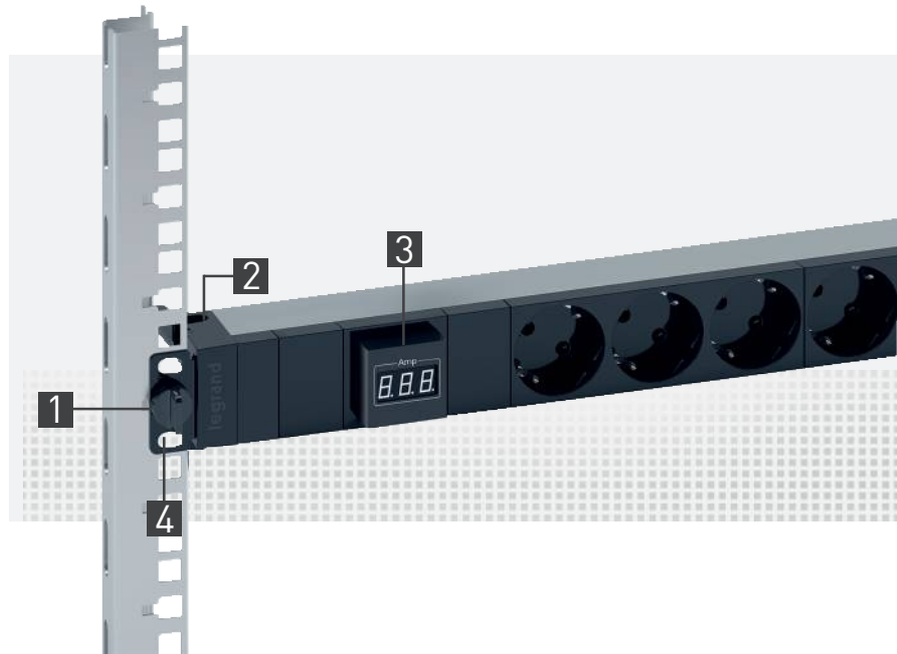
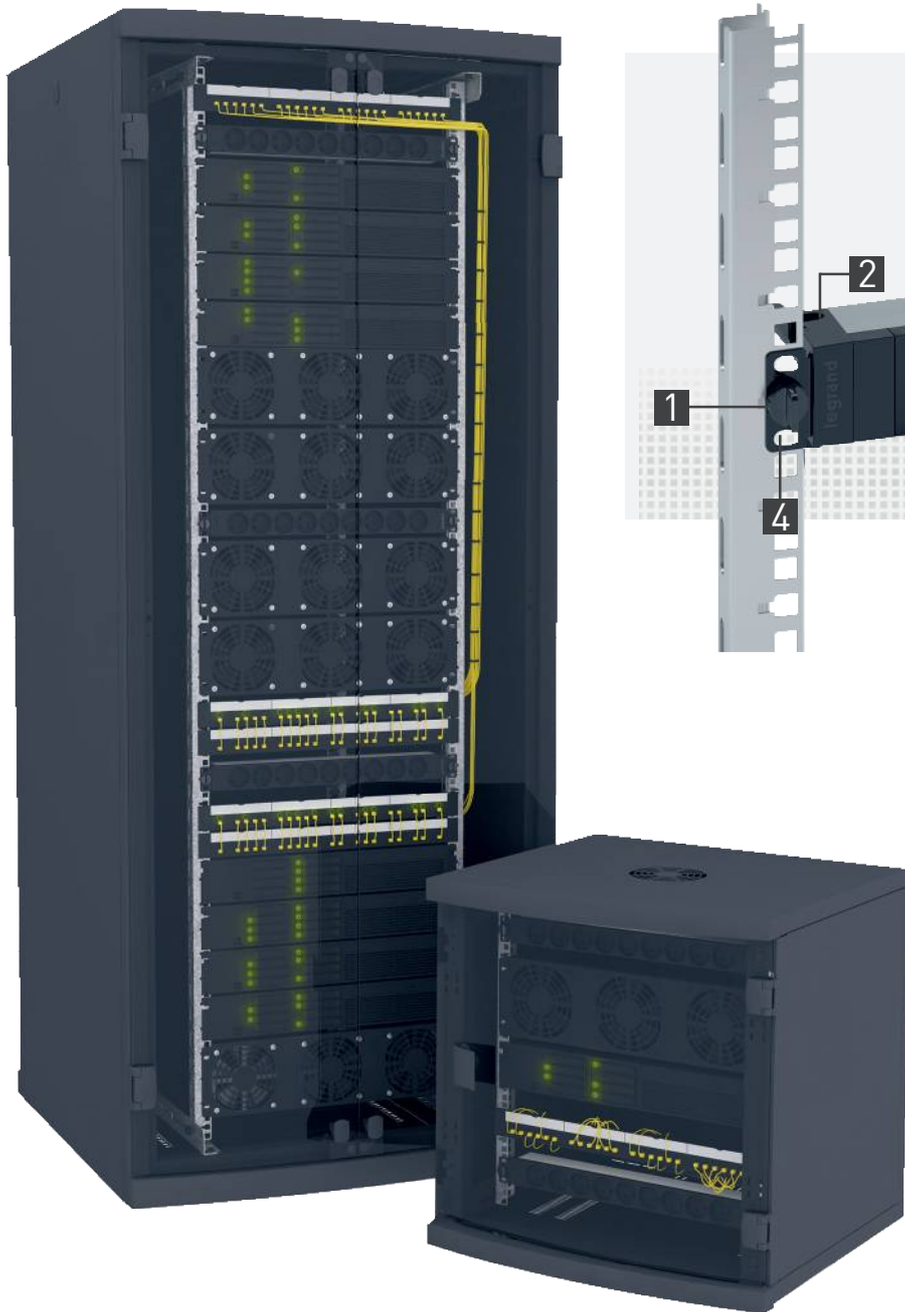
EXCLUSIVO LEGRAND

PDU's 1U

INNOVACIÓN Y COMODIDAD

FÁCIL
MONTAJE
E INTEGRACIÓN

Las PDU's de 19" están diseñadas para ser instaladas en racks para redes y racks servidores, también incorporan las últimas innovaciones para facilitar la integración y el mantenimiento, con nuevas características de montaje y funcionamiento.



PDU's 1U 10"

Especialmente diseñadas para redes locales, estas PDU's disponen de las mismas innovaciones que la gama de 19"

INSTALACIÓN
HORIZONTAL



INSTALACIÓN
HORIZONTAL
O VERTICAL



1 FIJACIÓN RÁPIDA



INSTALACIÓN SIN HERRAMIENTAS
Montaje rápido sobre los montantes de 19". Sin necesidad de tornillos o tuercas.

2 GUÍA-CABLES



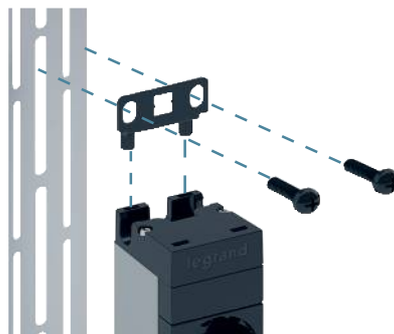
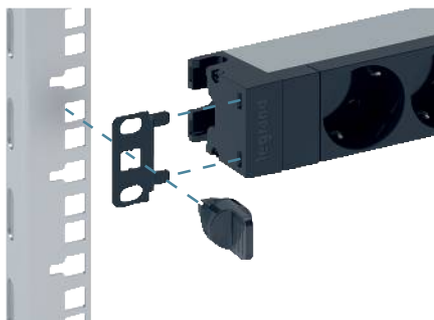
OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO
Firme retención del cable mediante guía-cables.

3 AMPERÍMETRO



CAMBIO DE POSICIÓN
La posición del amperímetro puede girarse 90° para asegurar una fácil lectura, independiente de la posición de montaje de la PDU (horizontal o vertical).

4 SOPORTES DE MONTAJE



HORIZONTAL O VERTICAL

Diseñadas para instalación horizontal sin tornillos, las PDUs de 1-U pueden instalarse también verticalmente, mediante un simple giro de los soportes. La instalación vertical requiere del uso de tornillos y tuercas sobre el montante.

EXCLUSIVO LEGRAND

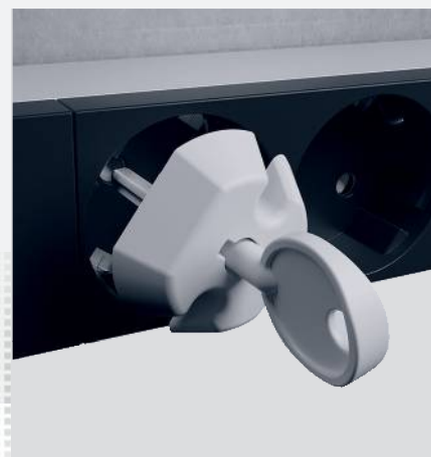
ACCESORIOS DE PROTECCIÓN

MAYOR
SEGURIDAD
Y CONTROL

Compatible con toda la gama de PDUs, los accesorios permiten el control del acceso a nivel de cada base y la protección contra sobretensiones.



1 TAPA DE SEGURIDAD PARA BASES



CONTROL DEL ACCESO A LAS BASES

Las tapas de seguridad son utilizadas para limitar el acceso a una base. Se necesita una llave para retirarlas.

Las tapas de seguridad están disponibles para todas las bases:

C13, C19, Schuko, Francesa, UK



2 PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES



PROTECCIÓN ININTERRUMPIDA

El módulo protege los equipos contra sobretensiones e incorpora la tecnología hot swap. Puede sustituirse uno ya utilizado, sin interrupción de la alimentación de los equipos conectados a la PDU.

Es un accesorio esencial para equipos que necesiten protección continua. El módulo está equipado con un LED que indica cuando el módulo necesita ser sustituido.

EXCLUSIVO LEGRAND

SERVICIOS

A MEDIDA DE SUS NECESIDADES

MODULARIDAD Y CAPACIDAD DE RESPUESTA

Legrand ha aprovechado su experiencia para desarrollar una nueva gama de PDUs, diseñada para funcionar en el centro de sus instalaciones. Disponible en dos formatos - estándar y configuraciones a medida - la versatilidad de nuestra gama ofrece una mayor flexibilidad y capacidad de respuesta.



E-Catalogo Legrand Group

Accede a toda la información en formato digital sobre cada referencia, desde tu ordenador o smartphone: www.grupolegrand.es/e-catalogo/

CONFIGURACIONES ESTÁNDAR



LISTAS PARA USAR

La gama de PDUs estándar, para las configuraciones más habituales.

REFERENCIAS DE CATÁLOGO

Encuentre todas las referencias en el catálogo o en el e-catalogo, disponible en legrand.es



SÍGUENOS
TAMBIÉN EN

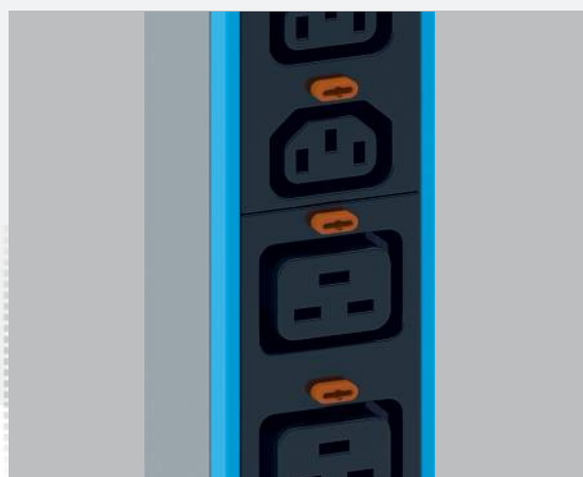
@ www.legrand.es

twitter.com/LegrandGroup_ES

www.youtube.com/LegrandGroupES



CONFIGURACIONES A MEDIDA - PDU_s CERO-U Y 1U 19"



SELECCIÓN DE FUNCIONES BAJO DEMANDA

PDU_s de 16/32A monofásicas y trifásicas

Amplia selección de bases:

- Schuko, British, Francia, C13 y C19

Conexión:

- con bornes
- con conector rápido o C20
- con cable de alimentación (longitud, cubierta y tipo de clavija a elegir)

Funciones adicionales:

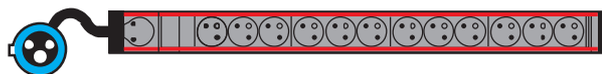
- Interruptor automático, diferencial, fusible, protección sobretensiones, interruptor, indicador de tensión, amperímetro, identificación por colores de los circuitos.

EJEMPLOS DE SOLUCIONES A MEDIDA

El diseño modular permite realizar configuraciones específicas.



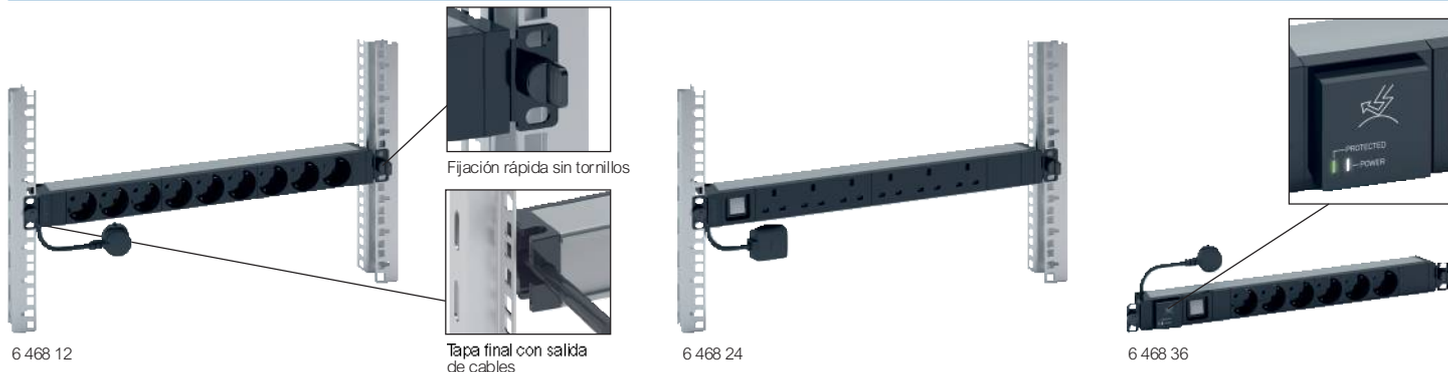
PDU de 19" 1U con 2 bases 2P+T, 1 base C19 y 6 bases C13. Con cable de alimentación y clavija C20.



PDU de cero-U con 12 bases 2P+T. Color rojo para identificación de la PDU. Con cable de alimentación de 4,5 metros y clavija de 16A IEC60309

Distribución de energía en racks

Unidades de distribución de energía (PDU) - 1U



Características técnicas p. 17

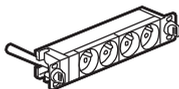
Para el suministro de energía eléctrica a los equipos IT en racks de 19". Alimentación 250V - 50/60 Hz. Perfil de aluminio 1U y 19". Tapa final con soportes metálicos y salida de cables. Instalación rápida sin tornillos en montantes 19". Pueden instalarse verticalmente cambiando de posición los soportes.

- bases C13 y C19 equipadas con sistema de bloqueo para evitar desconexiones accidentales. Solución universal compatible con todas las tomas C14 y C20

- bases Schuko inclinadas a 55°

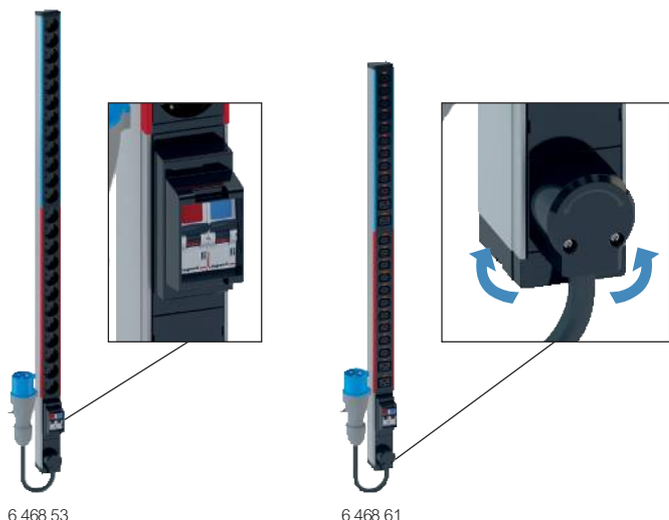
Bases y funciones en color negro

Pack	Cat.Nos	19" - PDU Básica	Pack	Cat.Nos	19" - PDU con interruptor automático
1	6 468 06	Bases Schuko Equipadas con cable de 3 m y clavija 16A 2P+T 6 bases	1	6 468 31	Con interruptor automático magnetotérmico con soporte protector para evitar desconexiones accidentales Equipadas con cable de 3 m y clavija 16A 2P+T Bases Schuko 6 bases con interruptor automático magnetotérmico unipolar 16A
1	6 468 12	9 bases	1	6 468 36	19" - PDU con protección contra sobretensiones Protege contra sobretensiones manteniendo las bases con tensión Indicadores LED: - LED blanco indica cuando la PDU se encuentra conectada - LED verde indica si el módulo funciona correctamente o debe reemplazarse Con módulo de protección contra sobretensiones (sustitución del módulo con la PDU en carga) Con interruptor Bases Schuko Equipadas con cable de 3 m y clavija 16A 2P+T 6 bases
1	6 468 14	Bases IEC 60320 Equipadas con bornes de conexión 10 bases C13 con sistema de bloqueo	1	6 468 41	19" - PDU con amperímetro Con medida del consumo para una correcta gestión de la energía: compensación de circuitos, visualización de capacidad disponible y prevención de sobrecargas y cortes Medida total del consumo Módulo reversible que asegura una lectura perfecta independiente de la posición (instalación horizontal, vertical con entrada de cables superior o inferior) Bases Schuko Equipadas con cable de 3 m y clavija 16A 2P+T 6 outlets
1	6 468 15	12 bases C13 con sistema de bloqueo	1	6 468 43	Bases IEC 60320 Equipadas con bornes de conexión 6 bases C13 con sistema de bloqueo
1	6 468 09	Equipadas con cable de 3 m y clavija 16A IEC 60309 2P+T 6 bases C13 + 2 bases C19 con sistema de bloqueo	1	6 468 45	6 bases C13 + 1 base C19 con sistema de bloqueo
1	6 468 07	6 bases C19 con sistema de bloqueo	1	6 468 44	6 bases C19 con sistema de bloqueo
1	6 468 01	10" - PDU Básica Bases Schuko Equipadas con cable de 1 m y clavija 16A 2P+T 4 bases			
1	6 468 21	19" - PDU con indicador o interruptor luminoso El LED indicador da información sobre si hay tensión en la PDU El interruptor luminoso con LED conecta/desconecta la PDU Bases Schuko Equipadas con cable de 3 m y clavija 16A 2P+T 9 bases con indicador de tensión			
1	6 468 23	8 bases con interruptor luminoso			



Distribución de energía en racks

Unidades de distribución de energía (PDU) - Cero-U Monofásicas



Características técnicas en **págs. 17-19**

Para el suministro de energía eléctrica a los equipos IT en racks de 19" Alimentación monofásica 250V - 50/60 Hz PDU cero-U para instalación vertical en rack (ver dimensiones en pág. 18-19)
 PDU con 2 circuitos protegidos por interruptor automático magnetotérmico unipolar de 16A con soporte protector para evitar desconexiones accidentales
 Identificación por colores de los circuitos
 Número total de bases distribuidas en 2 circuitos
 Salida de cable reversible 330° para la correcta orientación del cable en el rack
 Bases 2P+T:
 - bases C13 y C19 con sistema de bloqueo para evitar desconexiones accidentales. Solución universal compatible con todas las tomas C14 y C20
 - bases Schuko inclinadas a 55°
 Suministradas con 2 sistemas de montaje (ver detalles en págs. 18-19):
 - soportes para instalación rápida
 - soportes para instalación con tornillos
 Bases y funciones en color negro. Perfil de aluminio

Pack	Cat.Nos	Básicas
1	6 468 52	Bases Schuko 24 bases Equipadas con bornes de conexión para cables hasta 6mm ²
1	6 468 53	24 bases Equipadas con cable de 3 m y clavija 16A 2P+T
1	6 468 56	 Bases IEC 60320 24 bases C13 con sistema de bloqueo Equipadas con bornes de conexión para cables de 6mm ²
1	6 468 57	24 bases C13 con sistema de bloqueo Equipadas con cable de 3 m y clavija 32A IEC 60309 2P+T
1	6 468 60	20 bases C13 + 4 bases C19 con sistema de bloqueo. Equipadas con bornes de conexión para cables de 6mm ²
1	6 468 61	20 bases C13 + 4 bases C19 con sistema de bloqueo. Equipadas con cable de 3 m y clavija 32A IEC 60309 2P+T
1	6 468 65	 Con amperímetro Medida del consumo para una correcta gestión de la energía: compensación de circuitos, visualización de capacidad disponible y prevención de sobrecargas y cortes. 1 amperímetro por circuito. Display reversible que asegura una lectura perfecta independientemente de la posición de instalación (horizontal, vertical con entrada de cables superior o inferior) Bases IEC 60320 20 bases C13 + 4 bases C19 con sistema de bloqueo. Equipadas con bornes de conexión para cables de 6mm ²

Distribución de energía en racks

Unidades de distribución de energía (PDU) - Cero-U Trifásicas



Características técnicas en **págs. 17-19**

Para el suministro de energía eléctrica a los equipos IT en racks de 19" Alimentación trifásica 380V - 50/60 Hz PDU cero-U para instalación vertical en rack (ver dimensiones en páginas 18-19)
 Cada circuito está protegido por un interruptor automático magnetotérmico unipolar de 16A con soporte protector para evitar desconexiones accidentales
 1 circuito por fase, cada uno con 6 bases C13 y 2 bases C19
 Salida de cable reversible 330° para la correcta orientación del cable en el rack
 Bases tipo C13 y C19 con sistema de bloqueo para evitar desconexiones accidentales. Solución universal compatible con todas las tomas C14 y C20
 Suministradas con 2 sistemas montaje:
 - soportes para instalación rápida
 - soportes para instalación con tornillos
 Bases y funciones en color negro. Perfil de aluminio

Pack	Cat.Nos	Básicas
1	6 468 70	 Bases IEC 60320 18 bases C13 + 6 bases C19 Equipadas con cable de 3 m y clavija 32A IEC 60309 3P+N+T
1	6 468 75	 Con amperímetro Medida del consumo para una correcta gestión de la energía: compensación de circuitos, visualización de capacidad disponible y prevención de sobrecargas y cortes 1 amperímetro por circuito Display reversible que asegura una lectura perfecta independientemente de la posición de instalación (horizontal, vertical con entrada de cables superior o inferior) Bases IEC 60320 18 bases C13 + 6 bases C19 con sistema de bloqueo Equipadas con cable de 3 m y clavija 32A IEC 60309 3P+N+T

Sistema de bloqueo en **pág. 17**



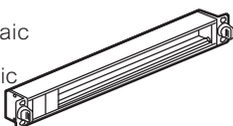
6 468 90



0 465 46 + 0 465 47

Características técnicas en **págs. 17-19**

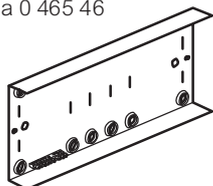
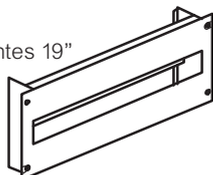
Pack	Cat.Nos	PDU para equipar
1	6 468 99	Para instalación de mecanismos Mosaic Fijación rápida sin tornillos a los montantes 19"
1	6 468 98	Capacidad: 16 módulos Mosaic 10"



Accesorios para PDU		
Tapas		
Para limitar el uso de una base. Se necesita una llave para retirarlo de la base Color gris claro		
1	6 468 90	Juego de 6 tapas para bases Schuko
1	6 468 94	Juego de 6 tapas para bases C-13
1	6 468 95	Juego de 6 tapas para bases C-19
Módulo de protección contra sobretensiones		
Para sustitución de un módulo usado		
Indicadores LED:		
- LED blanco indica cuando la PDU se encuentra conectada		
- LED verde indica si el módulo funciona correctamente o debe reemplazarse		
Sustitución del módulo con la PDU en carga		
1	6 468 97	Módulo de protección contra sobretensiones



Accesorio Rail DIN		
Para montaje de dispositivos sobre rail DIN Capacidad: 24 módulos Altura: 4U Fijación con tornillos en montantes 19"		
1	0 465 46	Rail DIN con panel frontal Suministrado con obturadores 24 módulos Negro RAL 9005
1	0 465 47	Tapa posterior Para ser utilizada con referencia 0 465 46 IP XXB Suministrada con 8+1 bornes de conexión



SELECCIÓN DE FUNCIONES

PDU's de 16/32A monofásicas y trifásicas

Amplia selección de bases:

- Schuko
- British
- Francia
- C13
- C19

Conexión:

- con bornes
- con conector rápido o C20
- con cable de alimentación (longitud, cubierta y tipo de clavija a elegir)

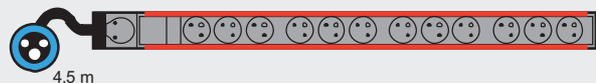
Funciones adicionales:

- interruptor automático, diferencial, fusible, protección sobretensiones
- interruptor
- indicador de tensión
- amperímetro
- identificación por colores de los circuitos

EJEMPLOS DE SOLUCIONES A MEDIDA



PDU de 19" 1U con 2 bases 2P+T, 1 base C19 y 6 bases C13. Con cable de alimentación y clavija C20



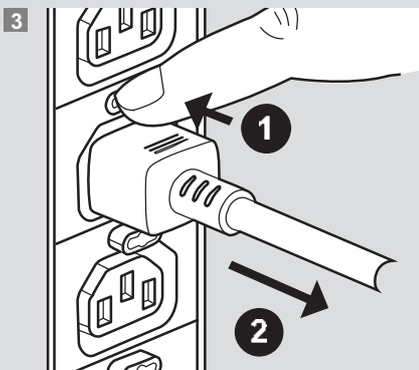
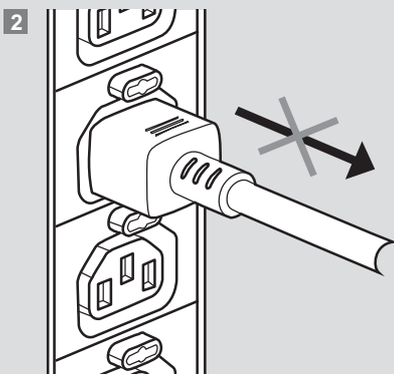
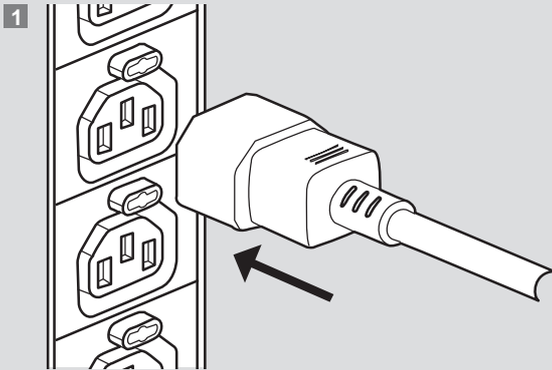
PDU de cero-U con 12 bases 2P+T. Color rojo para identificación de la PDU. Con cable de alimentación de 4,5 m y clavija de 16A IEC60309

Solicite información a nuestro equipo de ventas

Distribución de energía en racks

Sistema de bloqueo de las tomas

■ Sistema de bloqueo de las tomas

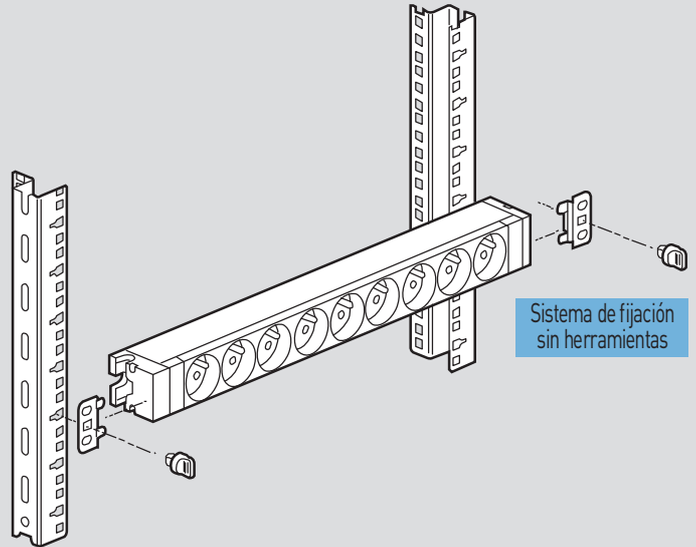


Sistema de bloqueo de las tomas

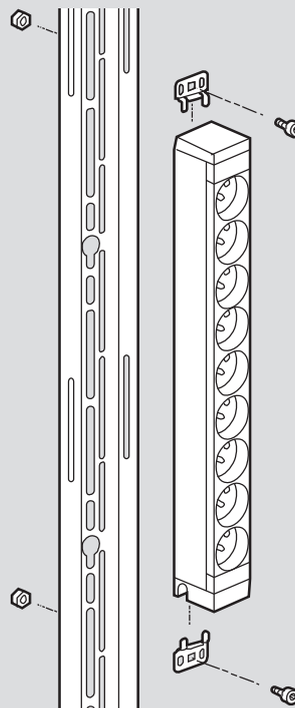
Instalación de PDU 1U 19"

■ Instalación horizontal en racks 19"

Puede instalarse en todos los racks 19"



■ Instalación vertical en racks



Distribución de energía en racks

PDU cero-U

■ Configuraciones (p. 15)

6 468 50

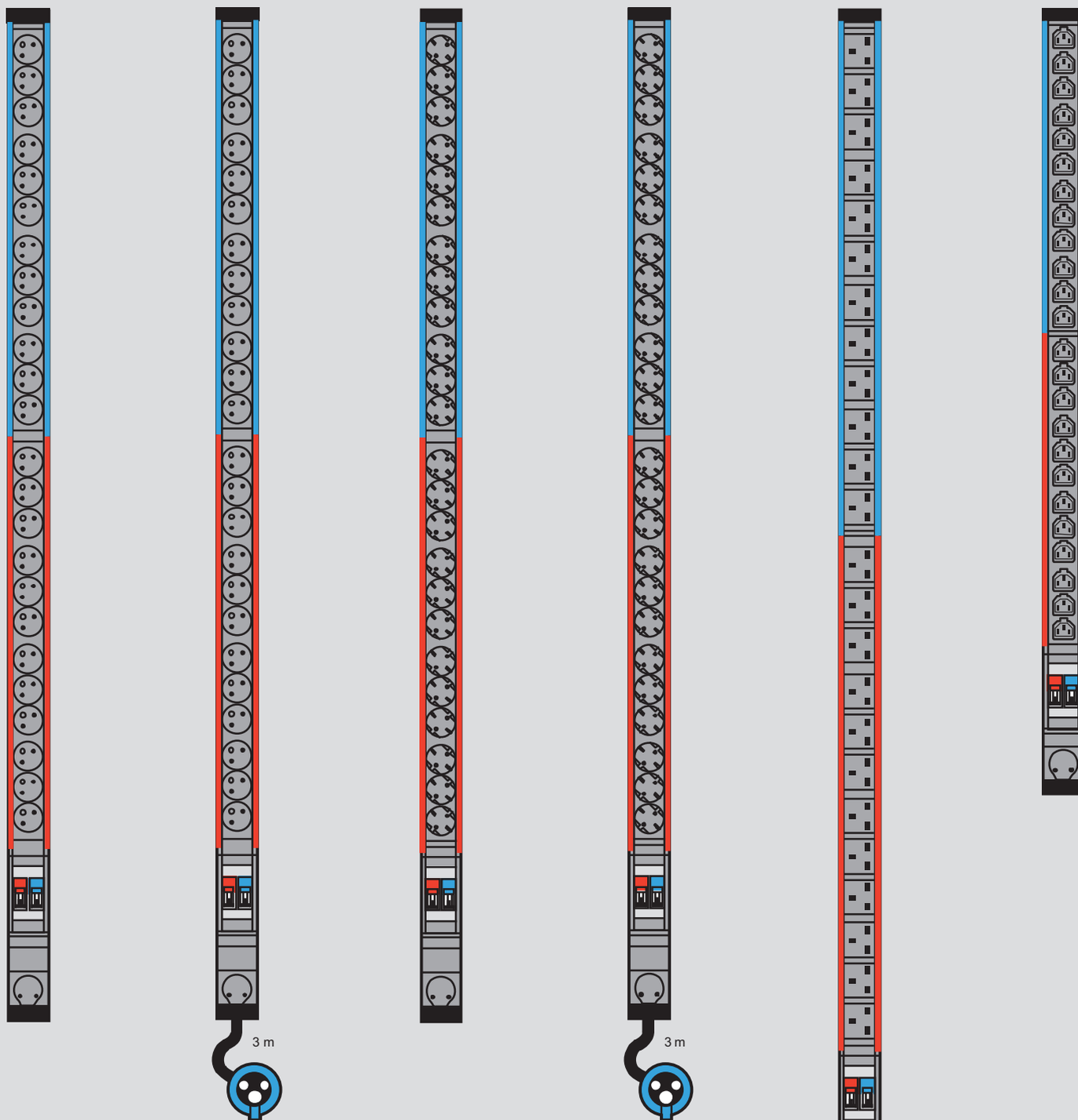
6 468 51

6 468 52

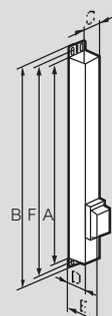
6 468 53

6 468 54

6 468 56



■ Dimensiones (mm)



Refs.	Alto		Ancho	Profundo			Ejes de fijación (min-max)
	A	B ⁽¹⁾	C	D	E ⁽²⁾	F ⁽¹⁾	
6 468 50	1250	1294	52	52.5	87	1262-1292	
6 468 51	1250	1294	52	52.5	87	1262-1292	
6 468 52	1250	1294	52	52.5	87	1262-1292	
6 468 53	1250	1294	52	52.5	87	1262-1292	
6 468 54	1466	1510	52	52.5	87	1478-1508	
6 468 56	1034	1078	52	52.5	87	1046-1076	

1 : Altura media con soporte estándar (con tornillos)
 2 : Profundidad media en el interruptor automático

6 468 57



6 468 60



6 468 61



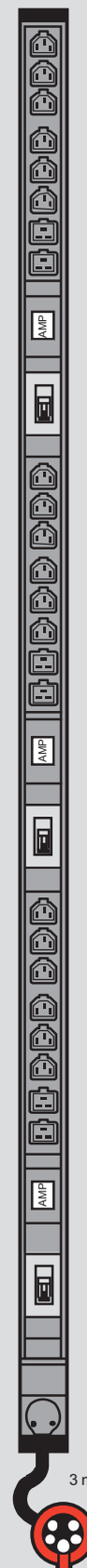
6 468 65



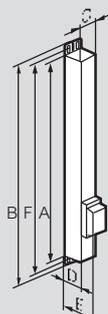
6 468 70



6 468 75



■ Dimensiones (mm)



Refs.	Alto		Ancho		Profundo		Ejes de fijación (min-max)
	A	B ⁽¹⁾	C	D	E ⁽²⁾	F ⁽¹⁾	
6 468 57	1034	1078	52	52.5	87	1046-1076	
6 468 60	1070	1114	52	52.5	87	1082-1112	
6 468 61	1070	1114	52	52.5	87	1082-1112	
6 468 65	1160	1204	52	52.5	87	1172-1202	
6 468 70	1340	1384	52	52.5	87	1352-1382	
6 468 75	1475	1519	52	52.5	87	1487-1517	

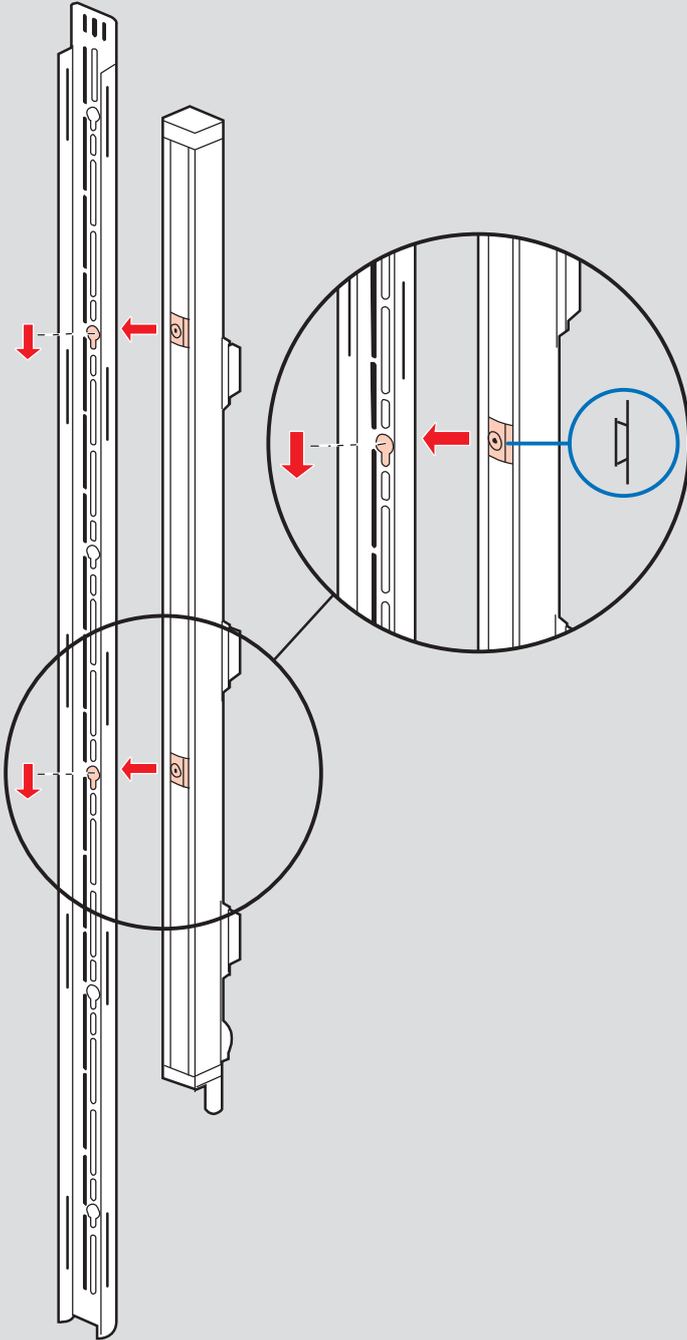
1 : Altura media con soporte estándar (con tornillos)
 2 : Profundidad media en el interruptor automático

Distribución de energía en racks

Instalación de PDU cero-U

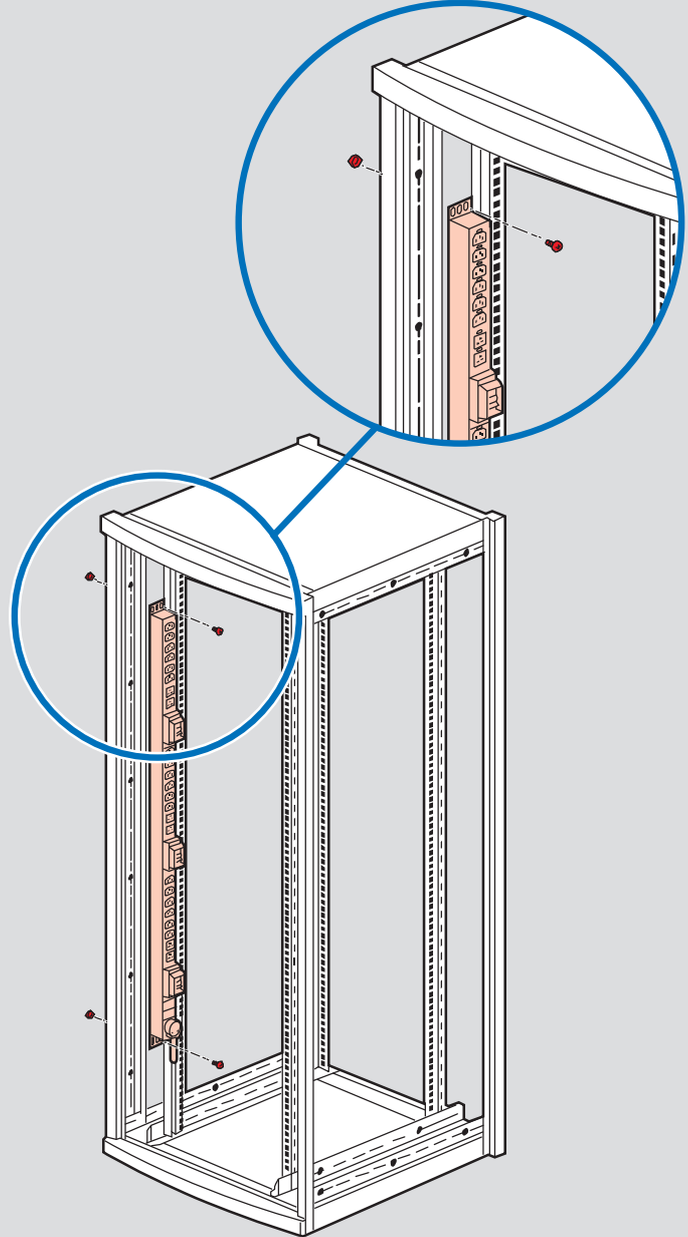
■ Con soportes para instalación rápida

Fijación sin tornillos



■ Con soportes para instalación con tornillos

Fijación con tornillos



Indice de referencias

Ref.	Pag.	Emb.
0 465 00		
0 465 46	16	1
47	-	1
6 468 00		
6 468 01	14	1
06	-	1
07	-	1
09	-	1
12	-	1
14	-	1
15	-	1

Ref.	Pag.	Emb.
6 468 21	14	1
23	-	1
30	-	1
31	-	1
33	-	1
36	-	1
41	-	1
43	-	1
44	-	1
45	-	1
52	15	1
53	-	1
56	-	1

Ref.	Pag.	Emb.
6 468 57	15	1
60	-	1
61	-	1
65	-	1
70	-	1
75	-	1
90	16	1
94	-	1
95	-	1
97	-	1
98	-	1
99	-	1



ENCUENTRE DENTRO, INNOVACIONES EXCLUSIVAS LEGRAND



IDENTIFICADAS CON ESTOS SÍMBOLOS

ENCUENTRE

TODAS LAS REFERENCIAS DE LAS PDU_s EN EL CATÁLOGO O EL E-CATÁLOGO



SÍGUENOS
TAMBIÉN EN

@ www.legrand.es
 twitter.com/LegrandGroup_ES
 www.youtube.com/LegrandGroupES



E-Catalogo Legrand Group

Accede a toda la información en formato digital sobre cada referencia, desde tu ordenador o smartphone: www.grupolegrand.es/e-catalogo/



Zona Centro

es-centro@legrandgroup.es

Tel : 91 648 79 22

Fax : 91 676 57 63

Zona Mediterráneo

es-mediterraneo@legrandgroup.es

Tel : 93 635 26 60

Fax: 93 635 26 64

Zona Sur

es-sur@legrandgroup.es

Tel : 95 465 19 61

Fax: 95 465 17 53

Zona Norte

es-norte@legrandgroup.es

Tel : 983 39 21 92/46 19

Fax: 983 30 88 81

Asistencia Técnica

Tel y Fax : 902 100 626

sat.espana@legrandgroup.es

Atención al Distribuidor

Tel : 902 100 454

pedidos.espana@legrandgroup.es



SÍGUENOS
TAMBIÉN EN

@ www.legrand.es

 www.youtube.com/LegrandGroupES

 twitter.com/LegrandGroup_ES



LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

Hierro, 56 - Apto. 216

28850 Torrejón de Ardoz

Madrid

Tel.: 91 656 18 12

Fax: 91 656 67 88

www.legrand.es