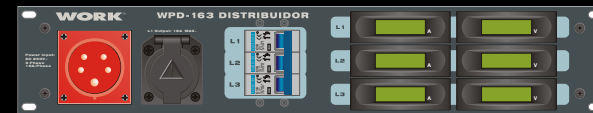
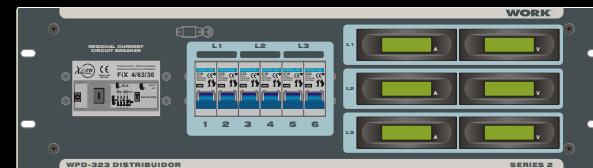


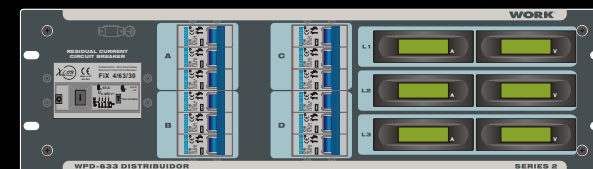
# WORK<sup>®</sup>



**WPD - 163**



**WPD - 323**



**WPD - 633**



Equipson, S.A.  
[www.equipson.es](http://www.equipson.es)  
[support@equipson.es](mailto:support@equipson.es)



**WORK<sup>®</sup>**

All rights reserved.

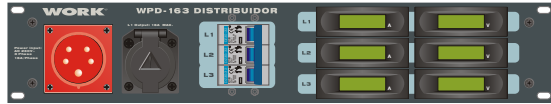
## Power Splitters

User Manual / Instrucciones de Usuario



# WPD-1 63/323/633 Splitter

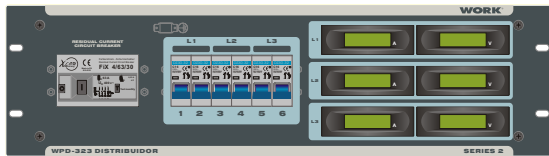
## User's Instruction



**WPD-163**

### Descriptions:

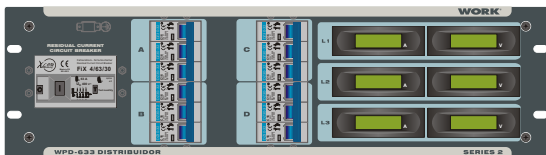
This is a 16 A three-phase power splitter with 1 PCE 3x 16A/400V input and 6 Schuko 16A output. Each phase output(2 Schuko, 16A) is protected by a 16A circuit breaker and can be read out by a 4-digit voltmeter. Additionally, a protected Schuko is provided for plugging in power.



**WPD - 323**

### Descriptions:

This is a 32 A three-phase power splitter with 3x 32A/400V input and 6 Schuko 16A/250V output. Each Schuko is protected by a 16A circuit breaker and each phase voltage can be read out by a 3-digit voltmeter. Furthermore, a residual current circuit breaker is used for protection against electronic shock under fault conditions. Also, a CEE-socket is provided for plugging in power.



**WPD - 633**

### Descriptions:

This is a 63 A three-phase power splitter with 1 CEE 3x 63A/400V input and 4 CEE 3x 32A/400V output. Each output is protected by a 32A multi9 circuit breaker and each phase voltage can be read out by a 3-digit voltmeter. Furthermore, a residual current circuit breaker is used for protection against electronic shock under fault conditions.

## Especificaciones:

Los tres modelos disponen de un chasis de acero con panel frontal metálico.

El modelo WPD 163, se presenta en formato 2 unidades de rack 19". Los modelos WPD 323 y WPD 633 en 3 unidades de rack 19".

	ENTRADA	SALIDA	LECTURA DE TENSION	DISPOSITIVO DE PROTECCION	PESO
<b>W P D 1 6 3</b>	3 conect. 16A (3P+N+E)250V PCE 61516A 5p 400V	6 schucko 16A 250V + 1 schucko de salida proteg. con fusible en fase 1	Voltímetro de 4 dígitos por fase	Magnetotérmico Mini C45N de 16A por fase	<b>3.8 Kgs.</b>
<b>W P D 3 2 3</b>	3 conect. 32A (3P+N+E) Cable 2mts. H07RN-F 5G6 Clav. 32A 5p 400V	6 schucko 16A 250V + 1 conector CEE 125 32A 5p 6h 400V	Voltímetro de 3 dígitos por fase	Diferencial XCOW FIX4/32/30 + magnetotérmico Mini C45N 16A	<b>7 Kgs.</b>
<b>W P D 6 3 3</b>	3 conect. 63A (3P+N+E) Cable 2mts. H07RN-F 5G10 Clav. 63A 5p 400V	3 x32A (3P+N+E) + 4 CEE 125 32A 5p 400V	Voltímetro de 3 dígitos por fase	Diferencial XCOW FIX4/63/30 + magnetotérmico multip. Mini C45N 32A por salida	<b>9.5 Kgs.</b>

### Atención!

Este aparato debe ser conectado a tierra.

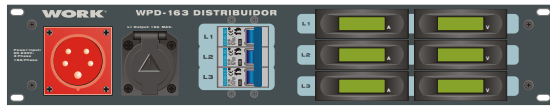
Ante el riesgo de descarga eléctrica, desconecte la alimentación antes de abrir la unidad.

Para prevenir el riesgo de fuego o descarga eléctrica, no exponga la unidad a áreas de alta temperatura o humedad.



**Distribuidor WPD-1 63/323/633**

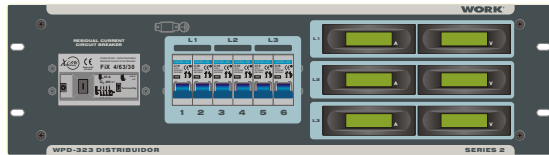
**Manual de Instrucciones**



**WPD-163**

**Descripción:**

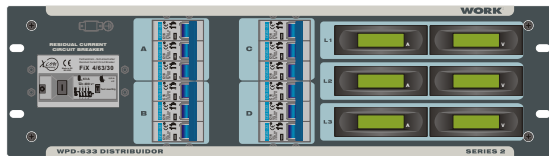
Este es un distribuidor de potencia de 3 fases de 16 A. Con 1 conector PCE 3x 16A/400V y 6 schuckos de salida de 16A. Cada salida de fase (2 schuckos 16A) está protegida por un magnetotérmico y puede leer la tensión gracias a un voltímetro de 4 dígitos. Además dispone de un schucko protegido como salida de red.



**WPD - 323**

**Descripción:**

Este es un distribuidor de potencia de 3 fases de 32 A. Con 3 entradas 32A/400V y 6 schuckos de salida de 16A/250V. Cada schucko está protegida por un magnetotérmico de 16A. Cada fase puede leer la tensión gracias a un voltímetro de 3 dígitos. Además un diferencial es usado para proteger contra descargas eléctricas. Además dispone de un conector CEE para suministrar alimentación.



**WPD - 633**

**Descripción:**

Este es un distribuidor de potencia de 3 fases de 63 A. Con 3 entradas 63A/400V y 4 conectores CEE 3x32A/400V de salida. Cada salida está protegida por un magnetotérmico múltiple de 32A. Cada fase puede leer la tensión gracias a un voltímetro de 3 dígitos. Además un diferencial es usado para proteger contra descargas eléctricas. Además dispone de un conector CEE para suministrar alimentación.

**Specificactions:**

The three models features a sheet steel body and metal front panel.

Model WPD 163, is mounting in 2 units 19" rack. Models WPD 323 and WPD 633 in 3 units 19" rack

	INPUT	OUTPUT	VOLTAGE READ-OUT	SAFETY DEVICE	WEIGHT
<b>W P D 1 6 3</b>	3 conect. 16A (3P+N+E)250V PCE 61516A 5p 400V	6 schucko 16A 250V + 1 out schucko protected by fuse of phase 1	4 digit voltmeter per phase	Circuit Breaker Mini C45N de 16A per phase	<b>3.8 Kgs.</b>
<b>W P D 3 2 3</b>	3 conect. 32A (3P+N+E) Cable 2mts. H07RN-F 5G6 Clav. 32A 5p 400V	6 schucko 16A 250V + 1 CEE socket 125 32A 5p 6h 400V	3 digit voltmeter per phase	XCOW FIX4/32/30 residual current circuit breaker + Mini C45N 16A circuit breaker	<b>7 Kgs.</b>
<b>W P D 6 3 3</b>	3 conect. 63A (3P+N+E) Cable 2mts. H07RN-F 5G10 Clav. 63A 5p 400V	3 x32A (3P+N+E) + 4 CEE 125 32A 5p 400V	3 digit voltmeter per phase	XCOW FIX4/63/30 residual current circuit breaker + Mini C45N 132A circuit breaker per output	<b>9.5 Kgs.</b>

**Warning!**

This apparatus must be earthed.  
Risk of electric shock, disconnect input power before opening.  
To prevent fire or electric shock, do not expose this apparatus under a high temperature or moisture area.

