

# FICHA TÉCNICA



**ARANDA**  
WELDING S.A.C.

## CONECTORES PARA EXTENSION DE CABLE (TIPO DINSE)

### Números de parte disponibles

No. De parte	Partes que incluye	Capacidad de cable
WPCN*EC-WP-1025	Conector macho tipo Dinse® 25	(10-25mm) 6 a 2
WPJ*EC-WP-1025	Conector hembra tipo Dinse® 25	(10-25mm) 6 a 2
WPJ*EC-WP-1025	Receptáculo tipo Dinse® p/panel demáquina (universal)	(10-25mm) 6 a 2

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Sencillos y seguros, sólo se insertan en la máquina y se giran para tener una conexión fuerte, segura y con la máxima conducción eléctrica.

La parte metálica de latón amarillo está maquinada a precisión y el hule negro aísla de calor y electricidad, aumentando la seguridad del soldador.

Este tipo de conectores se usan en la mayoría de las máquinas de soldar modernas que existen en el mercado.



## WPCN\*EC-WP-1025

# FICHA TÉCNICA



**ARANDA**  
WELDING S.A.C.

## CONECTORES PARA EXTENSION DE CABLE (TIPO DINSE)

### Números de parte disponibles

No. De parte	Partes que incluye	Capacidad de cable
WPCN*EC-WP-50	Conector macho tipo Dinse® 70	(50-70mm) 1/0 a 2/0
WPHN *EC-WP-50	Conector hembra tipo Dinse® 70	(50-70mm) 1/0 a 2/0
WPJ*EC-WP-3570	Receptáculo tipo Dinse® p/panel demáquina (universal)	(50-70mm) 1/0 a 2/0

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Sencillos y seguros, sólo se insertan en la máquina y se giran para tener una conexión fuerte, segura y con la máxima conducción eléctrica.

La parte metálica de latón amarillo está maquinada a precisión y el hule negro aísla de calor y electricidad, aumentando la seguridad del soldador.

Este tipo de conectores se usan en la mayoría de las máquinas de soldar modernas que existen en el mercado.



## WPCN\*EC-WP-50-70

# FICHA TÉCNICA



**ARANDA**  
WELDING S.A.C.

## CONECTORES PARA EXTENSION DE CABLE (TIPO DINSE)

### Números de parte disponibles

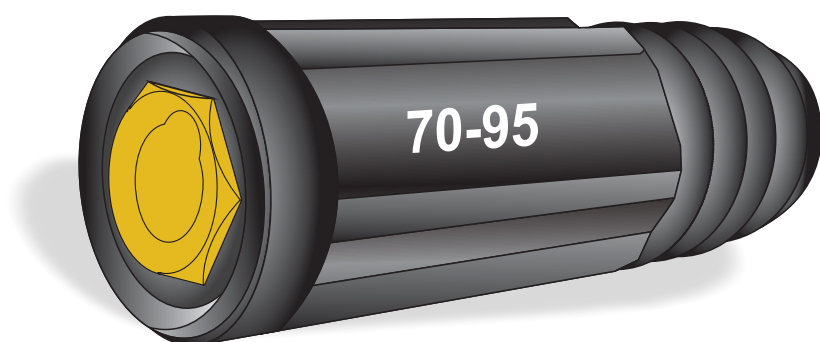
No. De parte	Partes que incluye	Capacidad de cable
WPCN*EC-WP-70-95	Conector macho tipo Dinse® 70	(70-95mm) 2/0 a 3/0
WPCN*EC-WP-70-95	Conector hembra tipo Dinse® 70	(70-95mm) 2/0 a 3/0

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Sencillos y seguros, sólo se insertan en la máquina y se giran para tener una conexión fuerte, segura y con la máxima conducción eléctrica.

La parte metálica de latón amarillo está maquinada a precisión y el hule negro aísla de calor y electricidad, aumentando la seguridad del soldador.

Este tipo de conectores se usan en la mayoría de las máquinas de soldar modernas que existen en el mercado.



## WPCN\*EC-WP-70-95