

# PLACAS ADAPTADORAS PARA MÓDULOS DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA

## ADECUADO PARA WER1000 / WER2000 / WER3000

### ▶ PLACAS ADAPTADORAS PARA EL WER1000

Referencia	▶ Datos técnicos			
	APWER1011F	APWER1011L	APWER1012F	APWER1012L
Lado del conexión 1	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050
Lado del conexión 2	WER1000	WER1000	WER1000	WER1000
Número de módulos de transmisión de energía	1	1	2	2
Adecuado para	Parte fija	Parte suelta	Parte fija	Parte suelta
Peso [kg]	0.011	0.01	0.029	0.028
				

Referencia	APWER1021	APWER1022 *	APWER1031	APWER1032 **
	Lado del conexión 1	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
Lado del conexión 2	WER1000	WER1000	WER1000	WER1000
Número de módulos de transmisión de energía	1	2	1	2
Adecuado para	Parte fija / parte suelta	Parte fija / parte suelta	Parte fija / parte suelta	Parte fija / parte suelta
Peso [kg]	0.01	0.026	0.022	0.062
				

\* cuando se utiliza APWER1022, se debe utilizar ZUB152474 para poder utilizar la conexión de aire 4 (sólo es posible WVM5).

\*\* si se utiliza una estación de almacenamiento de la serie ALSR-1, las placas adaptadoras dobles sólo pueden utilizarse en el lado libre del cambiador de herramientas. De lo contrario, se producirá una colisión entre el elemento de energía y la estación de almacenamiento durante el proceso de cambio

### ▶ PLACAS ADAPTADORAS PARA EL WER2000

Referencia	▶ Datos técnicos		
	APWER2021	APWER2031	APWER2032 *
Lado del conexión 1	WWR40-B / WWR50-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
Lado del conexión 2	WER2000	WER2000	WER2000
Número de módulos de transmisión de energía	1	1	2
Adecuado para	Parte fija / parte suelta	Parte fija / parte suelta	Parte fija / parte suelta
Peso [kg]	0.013	0.02	0.067
			

\* si se utiliza una estación de almacenamiento de la serie ALSR-1, las placas adaptadoras dobles sólo pueden utilizarse en el lado libre del cambiador de herramientas. De lo contrario, se producirá una colisión entre el elemento de energía y la estación de almacenamiento durante el proceso de cambio

## ▶ PLACAS ADAPTADORAS PARA EL WER3000

Referencia	▶ Datos técnicos			
	APWER3021F **	APWER3021L **	APWER3022F **	APWER3022L **
Lado del conexión 1	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B	WWR40-B / WWR50-B
Lado del conexión 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Número de módulos de transmisión de energía	1	1	2	2
Adecuado para	Parte fija	Parte suelta	Parte fija	Parte suelta
Peso [kg]	0.043	0.044	0.077	0.077
				

Referencia	APWER3031F **	APWER3031L **	APWER3032F * **	APWER3032L * **
	Lado del conexión 1	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR80-B / WWR63-B / WWR80-B
Lado del conexión 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Número de módulos de transmisión de energía	1	1	2	2
Adecuado para	Parte fija	Parte suelta	Parte fija	Parte suelta
Peso [kg]	0.054	0.055	0.09	0.091
				

\* si se utiliza una estación de almacenamiento de la serie ALSR-1, las placas adaptadoras dobles sólo pueden utilizarse en el lado libre del cambiador de herramientas. De lo contrario, se producirá una colisión entre el elemento de energía y la estación de almacenamiento durante el proceso de cambio

\*\*tenga en cuenta la altura total de los elementos de energía; los elementos hidráulicos sólo son admisibles en los cambiadores de herramientas de tamaño 100 y superior

Referencia	APWER3041	APWER3042	APWER3052	APWER3054
	Lado del conexión 1	WWR100-B	WWR100-B	WWR125-B / WWR160-B
Lado del conexión 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Número de módulos de transmisión de energía	1	2	2	4
Adecuado para	Parte fija / parte suelta	Parte fija / parte suelta	Parte fija / parte suelta	Parte fija / parte suelta
Peso [kg]	0.048	0.14	0.073	0.13
				

Referencia	APWER3062	APWER3064
	Lado del conexión 1	WWR1160 / WWR1200
Lado del conexión 2	WER3000	WER3000
Número de módulos de transmisión de energía	2	4
Adecuado para	Parte fija / parte suelta	Parte fija / parte suelta
Peso [kg]	0.15	0.42
		