

## Serie Performance C

### Fuentes de alimentación XP400R6 / XP500R6 / XP600R6 / XP700R6

La nueva serie Performance C de Xilence se centra en lo esencial. Diseñadas para ordenadores de oficina y hogar, la nueva serie Performance C proporciona voltajes estables y con la máxima eficiencia (ErP2014). El ventilador tiene un funcionamiento muy silencioso. Sus cuatro circuitos de seguridad integrados, garantizan un funcionamiento seguro.

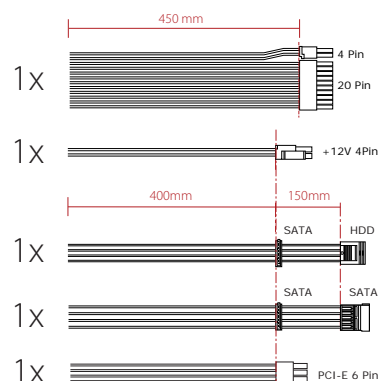


### Características del Producto

- Refrigeración extremadamente silenciosa: ventilador grande 120mm
- Diseño flujo de aire excelente para una mejor disipación de calor
- Equipamiento de seguridad siguiendo
  - OVP (Protección de sobretensión)
  - UVP (Protección de tensión mínima)
  - SCP (Protección contra cortocircuit)
  - OLP (Protección contra sobrecargas)
- Consumo muy bajo en modo stand-by
- Cumple con normativa ErP2014
- PFC activo

### Datos Técnicos | XP400R6

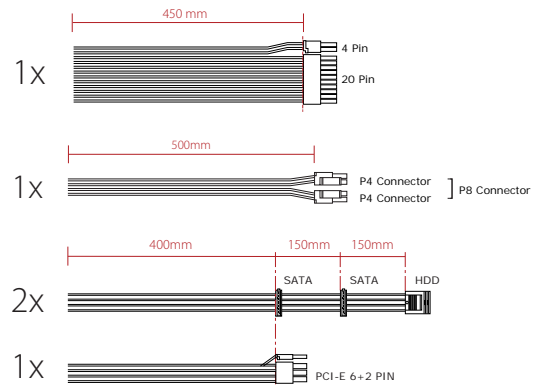
	AC INPUT	DC OUTPUT
XP400R6	200V - 240V	+ 3.3V 15.0A
		+ 5.0V 12.0A
		+ 12.0V 13.0A
		+ 12.0V2 13.0A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 2.5A
Eficiencias		10% > 78,21%
		20% > 82,64%
		50% > 85,43%
		100% > 82,55%
		300W continuous
		400W Peak Power



## Serie Performance C

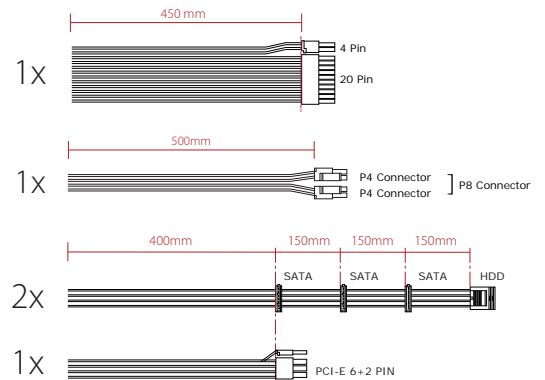
### Datos Técnicos | XP500R6

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP500R6	200V - 240V	+ 3.3V 15.0A
		+ 5.0V 12.0A
		+ 12.0V 15.0A
		+ 12.0V2 15.0A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 2.5A
Eficiencias		10% > 81,70%
		20% > 85,38%
		50% > 85,82%
		100% > 82,67%
		350W continuous
		500W Peak Power



### Datos Técnicos | XP600R6

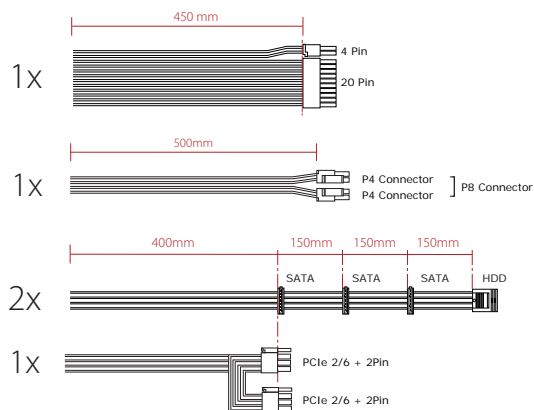
	AC INPUT	DC OUTPUT
XP600R6	200V - 240V	+ 3.3V 15.0A
		+ 5.0V 15.0A
		+ 12.0V 18.0A
		+ 12.0V2 20.0A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 2.5A
Eficiencias		10% > 82,09%
		20% > 85,81%
		50% > 86,11%
		100% > 82,49%
		450W continuous
		600W Peak Power



## Serie Performance C

### Datos Técnicos | XP700R6

	AC INPUT	DC OUTPUT
XP700R6	200V - 240V	+ 3.3V 18.0A
		+ 5.0V 15.0A
		+ 12.0V 30.0A
		+ 12.0V2 30.0A
		- 12.0V 0.3A
		+ 5.0VSB 3.0A
Eficiencias		10% > 83,87%
		20% > 86,96%
		50% > 86,90%
		100% > 83,24%
		550W continuous
		700W Peak Power



### Datos Logísticos

Número del fabricante	XP400R6	XP500R6	XP600R6	XP700R6
Número de artículo	XN041	XN042	XN044	XN046
EAN código de barras	4044953500213	4044953500220	4044953500237	4044953500541