



La **serie Protekt** en formato **Torre** ofrece una solución completa y de alta eficiencia para los equipos conectados. Un formato robusto y compacto que incorpora todas las tomas necesarias para el usuario más exigente y un completo display con información en tiempo real.

La toma **Surge Protect** incorporada en todas las referencias, permite la conexión de equipos con altos picos de tensión.

Ficha Técnica

Referencia	PH 7610	PH 7621	PH 7631
Potencia	1060 VA / 700 W	2160 VA / 1400 W	3160 VA / 2100 W
Entrada			
Voltaje Nominal	220 / 230 / 240 Vac		
Rango de Voltaje	165 - 290 Vac		
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz (Detección automática)		
Salida			
Voltaje Nominal (Bat.)	220 - 240 Vac		
Frecuencia (Bat.)	50 Hz / 60 Hz ± 1%		
Forma de onda (Bat.)	Sinosoidal simulada		
Tiempo de transferencia	4 ms		
Protección de sobrecarga	Disyuntor o protección interna fusible		
Batería			
Cantidad / Tipo / N°	2x 12V/ 7 Ah	2x 12V/ 9 Ah	4x 12V/ 9 Ah
Tiempo de carga (90%)	4 h	4 h	4 h
Indicadores			
Display	Corriente de entrada / Salida		
Alarmas	Batería encendida / Batería baja/ Sobrecarga / Fallo		
Características			
Dimensiones (WxHxD)	140 x 191 x 327	140 x 191 x 327	196 X 342 X 416
Peso (Kg)	13.5	14.4	25
Humedad de funcionamiento	0 - 90 % sin condensación		
Temperatura de funcionamiento	0 - 40°C		
<i>Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. PHASAK® derechos registrados.</i>			