



GUÍA DE SELECCIÓN DE UPS

GUIA DE SELECCIÓN DE UPS

		SELECCIÓN DE APLICACIÓN DE UPS								
		Oficina	Entretenimiento	Industrial	Servidores/ Alojamiento	Telecomunicaciones	Hospital	Marinos	Alumbrado de Emergencia	Centro de datos/ Misión crítica
Capacidad	1-10 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10-20 kW			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	20-40 kW				✓	✓	✓	✓	✓	✓
	40-80 kW				✓	✓	✓	✓	✓	✓
	80-160 kW				✓		✓	✓	✓	✓
	200-300 kW				✓			✓	✓	✓
	300-400 kW				✓					✓
	400-600 kW				✓					✓
	600-800 kW				✓					✓
	800-1000 kW				✓					✓
	1000-1100 kW				✓					✓
1100-1200 kW									✓	
Voltaje de Operación	120V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	127V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	208V	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	220V	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	380V						✓	✓	✓	✓
	400V				✓		✓	✓	✓	✓
	415V						✓	✓	✓	✓
	480V				✓	✓	✓	✓	✓	✓
	600V				✓		✓	✓	✓	✓
Tipo o Forma	Monolitico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	En Fila			✓		✓			✓	✓
	Modular					✓			✓	✓
	Montaje en Rack	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓
Tecnología	En Línea	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ferroresonante			✓			✓			
	Multimodo							✓		✓
Factor de Potencia	≤ 0.9	✓	✓	✓						
	≥ 0.9				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tiempo de Respaldo	Desde 3min en Adelante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tipo de Baterías	VRLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ION Litio				✓	✓		✓		✓
	Celda Humeda							✓		✓

CONTACTO



Matías Romero 230, Col. Letrán Valle, Benito Juárez.
C.P. 03650, Ciudad de México.



(52) 55.2595.1562



contacto@logisa.com



www.logisa.com



linkedin.com/in/logisa

En Logisa todo lo que hacemos es más fácil hacerlo que explicarlo

CERTIFICACIONES

