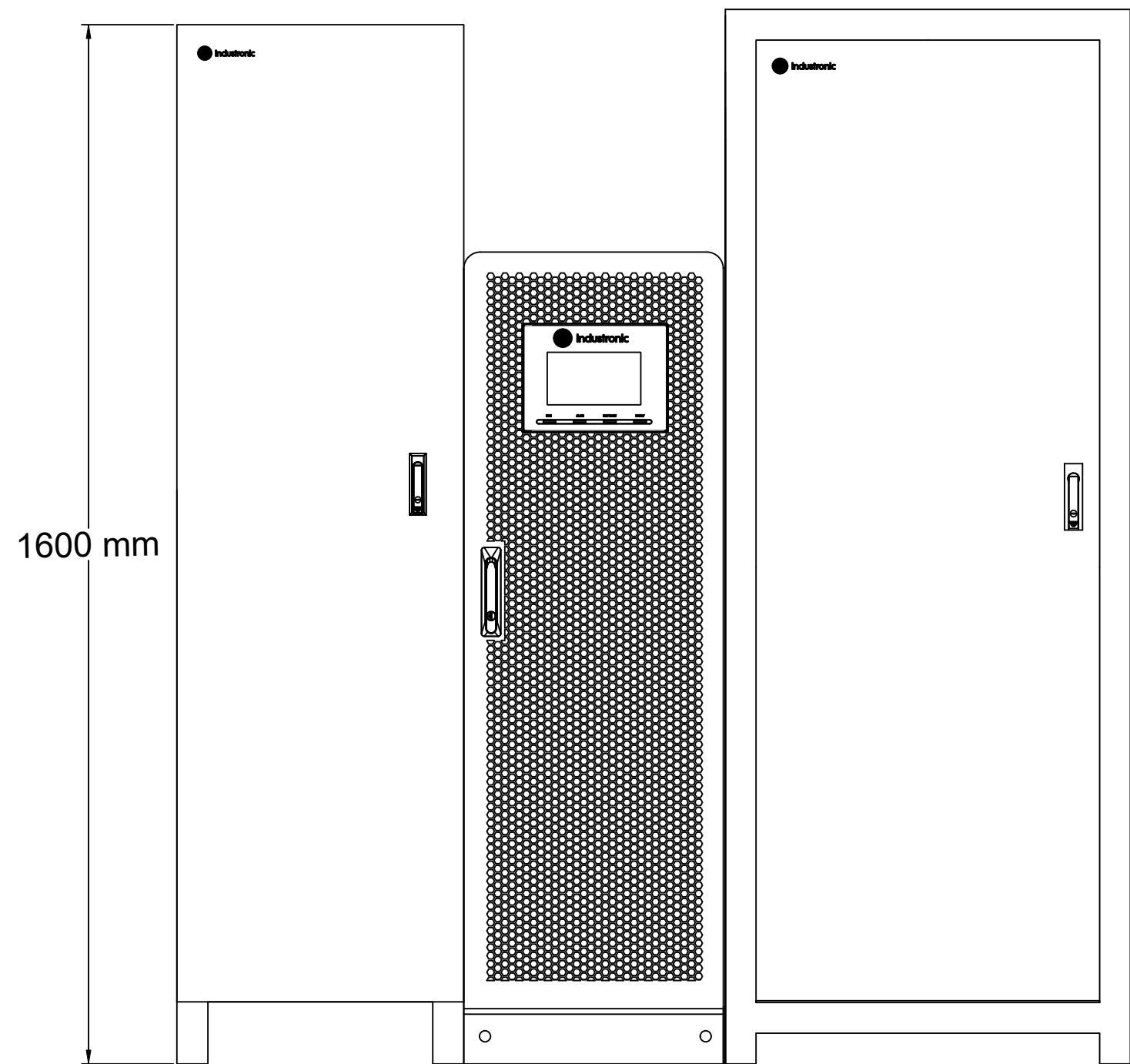


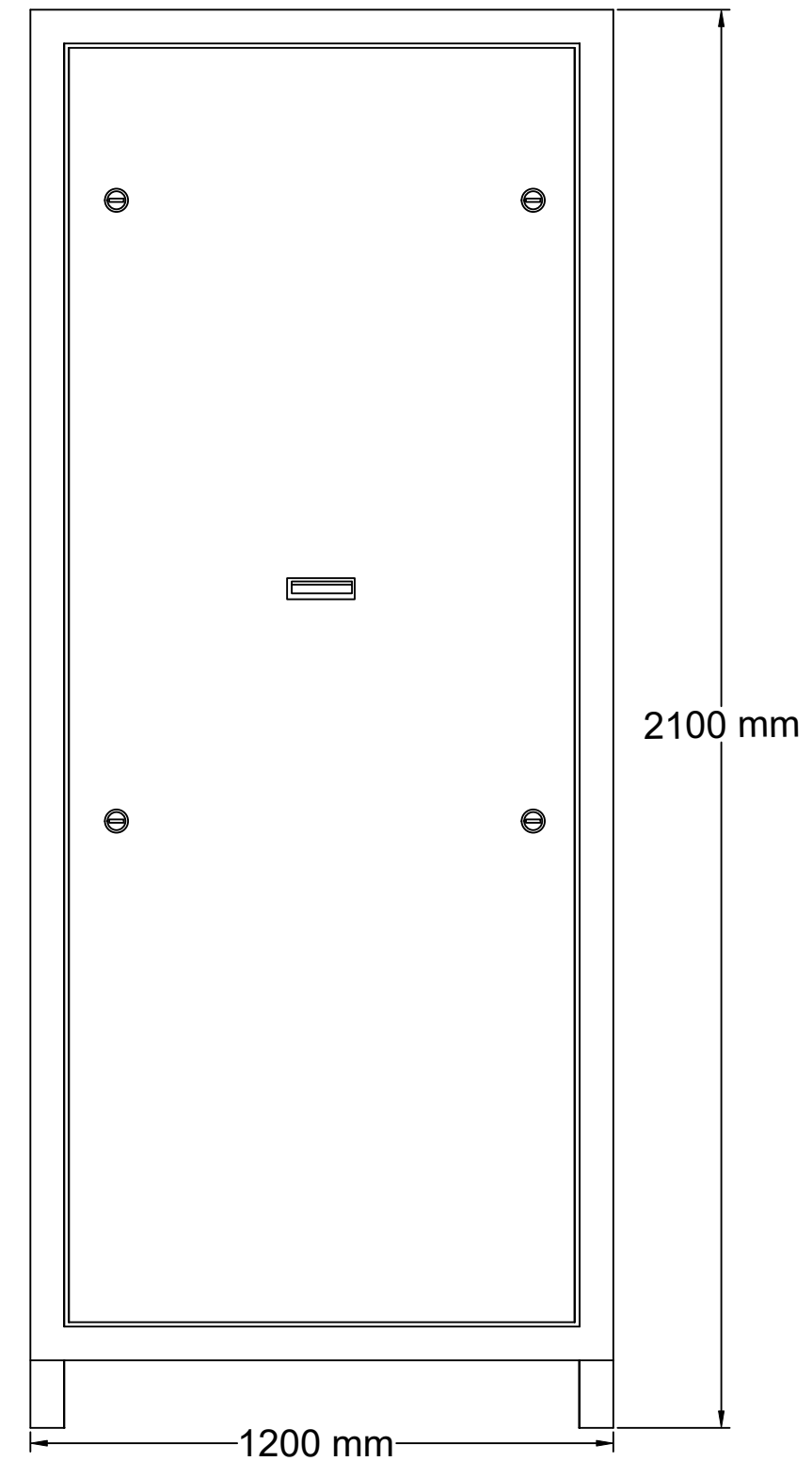
705271
NOMERO
REVISION

UPS-IND M1 1360 (60 KVA)
 VOLTAJE ENTRADA: 254/440V, 266/460V, 277/480V
 VOLTAJE SALIDA: 254/440V, 266/460V, 277/480V
 BUS DE VOLTAJE ±408 - ±504 VCD AJUSTABLE

VISTA FRONTAL



VISTA FRONTAL



MOD. DE POT.+ UPS-IND HF 1360 M1

BAT-IND HF 1360

TIEMPO DE RESPALDO (min)	MODULO DE POTENCIA			UPS		BANCO EXTERNO			
	DIMENSIONES (mm) (Alto X Ancho x Fondo)	PESO TOTAL (Kg)	# SAP	DIMENSIONES (mm) (Alto X Ancho x Fondo)	PESO DE UPS (Kg)	DIMENSIONES POR GAB.(mm) (Alto X Ancho x Fondo)	PESO POR GABINETE (Kg)	NUMERO DE GABINETES	# SAP
0	1600 x 500 x 900	850	263890	1200 X 400 X 960	145				
5	1600 x 500 x 900	850	263890	1200 X 400 X 960	145	1600 x 620 x 1200	800	1	262702
10	1600 x 500 x 900	850	263890	1200 X 400 X 960	145	1600 x 960 x 1200	950	1	330904
15	1600 x 500 x 900	850	263890	1200 X 400 X 960	145	2100 x 813 x 1200	1200	1	262187
30	1600 x 500 x 900	850	263890	1200 X 400 X 960	145	2100 x 813 x 1200	1650	1	262187
60	1600 x 500 x 900	850	263890	1200 X 400 X 960	145	1600 x 960 x 1200	1400 c/u	2	262990

NOTAS:

- 1.-SEPARACION MINIMA LATERAL A PARED 500 mm
- 2.-SEPARACION MINIMA TRASERA A PARED 500 mm
- 3.-PARA ESPECIFICACION DEL CALIBRE DE CABLE Y PROTECCIONES, VER DIAGRAMA UNIFILAR
- 4.-DEBIDO A LAS ACTUALIZACIONES EN EL DISEÑO LAS MEDIDAS FINALES Y PESO PUEDEN VARIAR

	FRACC: 12° A 12° ± 1/32	PARALELISMO 0.0025 FPE	REGISTRO DE REVISIONES				NOMBRE	DIAGRAMA DIMENSIONAL UPS-IND-HF 1360 M1 60KVA VN 254/440V, 266/460V, 277/480V
	FRACC: 12° A 24° ± 1/32	CONCENTRICIDAD 0.001° LTI	F				ESCALA	
	FRACC: 24° EN ± 1/16	PERPENDICULARIDAD 0.0025 FPE	E				MATERIAL	
	DECIMALES 0.0005°	OVALADO 0.0005° LTI	D				1=1	
	ANGULARES ± 10°	PANDEURA 0.0025 FPE	C					
	ACABADOS NO IND. = 125	RADIOS NO IND. = 0.010	B					
TOLERANCIAS GENERALES			A					
DIBUJO	FECHA	REVISO	FECHA	HOJA				
MGM	09/22	JARC	09/22	1 DE 1				
SE USA EN								

NORTEC S.A DE C.V.
 PARQUE INDUSTRIAL KALOS,
 AV. MIGUEL ALEMAN S/N, BODEGA 7
 COLONIA JARDINES DE LA VICTORIA,
 GUADALUPE N.L. MEXICO C.P. 67119

705271

Industronic

REVISION

TAMARO

C