



VIBRACIÓN ALTA FRECUENCIA



VIBRADORES – MANGUERAS VIBRANTES

características/ código	MODELO	BOTELLA ø mm	MANGUERA LONGITUD mm	LONGITUD BOTELLA mm	CONSUMO Amp.
2773	Black 37	37	5	310	7
2775	Black 50	50	5	360	10
2276	Black 60	60	5	420	15
2277	Black 70	70	5	420	18
2750	IMCO 36	35	4,5	330	6
2751	IMCO 50	50	4,5	430	9
27519	IMCO 50-L	50	9	430	9
2752	IMCO 57	57	4,5	430	13
27529	IMCO 57-L	57	9	430	13
2753	IMCO 70	65	4,5	490	16
27539	IMCO 70-L	65	9	490	16
27531	IMCO 75	75	4,5	500	21



VIBRACIÓN ALTA FRECUENCIA



CONVERTIDORES ALTA FRECUENCIA

características/ código	MODELO	POTENCIA Amp	NÚMERO SALIDAS	POTENCIA EFECTIVA Kw	TENSIÓN Input	TENSIÓN Output
2885	Black 1000-M	14	1	1	Monofásica 230 V – 50 Hz	42 V 200 Hz
2881	Black 1000-T	14	1	1	Trifásica 400 V – 50 Hz	42 V 200 Hz
2886	Black 2000-M	21	2	2	Monofásica 230 V – 50 Hz	42 V 200 Hz
2882	Black 2000-T	21	2	2	Trifásica 400 V – 50 Hz	42 V 200 Hz
2810	IMCO 1-M	10	1	1	Monofásica 230 V – 50 Hz	42 V 200 Hz
2800	IMCO 1	10	1	1	Trifásica 400 V – 50 Hz	42 V 200 Hz
2811	IMCO 1,5-M	18	2	1,5	Monofásica 230 V – 50 Hz	42 V 200 Hz
2801	IMCO 1,5	18	2	1,5	Trifásica 400 V – 50 Hz	42 V 200 Hz
2801	IMCO 2,5	35	3	2,5	Trifásica 400 V – 50 Hz	42 V 200 Hz



VIBRACIÓN ALTA FRECUENCIA



BOTELLAS – AGUJAS VIBRANTES

características/ código	DESCRIPCIÓN	Ø BOTELLA	Ø INTERNO (mm)	FRECUENCIA VIBRACIÓN	TENSIÓN
27937	Botella ø 37 mm	37	20	12.000/min	42 V 200 Hz
27950	Botella ø 50 mm	50	25,5	12.000/min	42 V 200 Hz
27960	Botella ø 60 mm	60	25,5	12.000/min	42 V 200 Hz
27970	Botella ø 70 mm	70	25,5	12.000/min	42 V 200 Hz

ELECTRÓNICOS

características/ código	DESCRIPCIÓN	Ø BOTELLA	Ø INTERNO (mm)	TENSIÓN
2V2938	Botella ø 38 mm	38	19	230 V / 200 HZ
2V2950	Botella ø 50 mm	50	25	230 V / 200 HZ
2V2960	Botella ø 60 mm	60	25	230 V / 200 HZ
2V2970	Botella ø 70 mm	70	25	230 V / 200 HZ