



MODELO	DESCRIPCION
FE-1407K1	Aceite para bomba de vacío importado envase de 1 litro
FE-1407K2	Aceite para bomba de vacío importado envase de 4 litros.
FE-1407K3	Aceite para bomba de vacío importado envase de 20 litros.
FE-1407K4	Aceite para bomba de vacío importado envase de 200 litros.

FE-310	Agitador magnético de 18 cm. de diámetro. Aluminio
FE-310I	Agitador magnético de 18 cm. de diámetro. Acero inoxidable
FE-312	Agitador magnético doble de 18 cm. de diámetro c/u. Aluminio
FE-312I	Agitador magnético doble de 18 cm. de diámetro c/u. Acero inoxidable
FE-314	Agitador magnético cuádruple de 18 cm. de diámetro c/u. Aluminio
FE-314I	Agitador magnético cuádruple de 18 cm. de diámetro c/u. Acero inoxidable

FE-396	Autoclave Inoxidable manual 25x48 cm. Temp max 125°C 1.6 kg/cm
FE-397	Autoclave Inoxidable manual 30x58 cm. Temp max 125°C 1.6 kg/cm
FE-398	Autoclave Inoxidable automática digital de 25x48 cm. Temp max 130°C
FE-398P	Autoclave Inoxidable automática digital, con impresora térmica de 25x48 cm. Temperatura máxima 130°C
FE-399	Autoclave Inoxidable automática digital de 30x58 cm. Temp max 130°C
FE-399P	Autoclave Inoxidable automática digital, con impresora térmica de 30x58 cm. Temperatura máxima 130°C
FE-405	Autoclave Inoxidable automática digital de 40x60 cm. Temp max 130°C
FE-405P	Autoclave Inoxidable automática digital, con impresora térmica de 40x60 cm. Temperatura máxima 130°C
FE-406	Autoclave Inoxidable automática digital de 50x80 cm. Temp max 130°C
FE-406P	Autoclave Inoxidable automática digital, con impresora térmica de 50x80 cm. Temperatura máxima 130°C

FE-400	Baño seco análogo de 1 bloque, temperatura 120°C, sensibilidad 0.5°C
FE-401	Baño seco análogo de 2 bloques, temperatura 120°C, sensibilidad 0.5°C
FE-403	Baño seco digital programable de 1 bloque, temp. 120°C, sens. 0.5°C
FE-404	Baño seco digital programable de 2 bloques, temp. 120°C, sens. 0.5°C

FE-411	Bloque de aluminio con 30 cavidades para tubo de 6 mm
FE-412	Bloque de aluminio con 20 cavidades para tubo de 10 mm
FE-413	Bloque de aluminio con 20 cavidades para tubo de 12 mm
FE-414	Bloque de aluminio con 20 cavidades para tubo de 13 mm
FE-415	Bloque de aluminio con 12 cavidades para tubo de 15 mm
FE-416	Bloque de aluminio con 12 cavidades para tubo de 16 mm
FE-417	Bloque de aluminio con 12 cavidades para tubo de 18 mm

FE-418	Bloque de aluminio con 12 cavidades para tubo de 20 mm
FE-419	Bloque de aluminio con 6 cavidades para tubo de 25 mm
FE-424	Bloque de aluminio sólido

MODELO	DESCRIPCION
FE-1374	Bomba de vacío de 650 lts/min Vacío máximo 0.1 micrón Motor 2 HP
FE-1376	Bomba de vacío de 300 lts/min Vacío máximo 0.1 micrón Motor 1 HP
FE-1395	Bomba de vacío de 2000 lts/min Vacío máximo 0.2 micrón Motor 5 HP
FE-1396	Bomba de vacío de 2800 lts/min Vacío máximo 0.2 micrón Motor 7.5 HP
FE-1397	Bomba de vacío de 500 lts/min Vacío máximo 0.1 micrón Motor 1.5 HP
FE-1398	Bomba de vacío de 1500 lts/min Vacío máximo 0.1 micrón Motor 3 HP
FE-1400	Bomba de vacío de 25 lts/min Vacío máximo 0.1 micrón Motor 1/3 HP
FE-1402	Bomba de vacío de 160 lts/min Vacío máximo 0.1 micrón Motor 3/4 HP
FE-1405	Bomba de vacío de 60 lts/min Vacío máximo 0.1 micrón Motor 3/4 HP
FE-1500	Bomba vacío sin lubricar de 72 lts/min Vacío max 500 mm/Hg Motor 1/4 HP
FE-1500L	Bomba vacío lubricada de 72 lts/min Vacío max 500 mm/Hg Motor 1/4 HP
FE-1800	Bomba vacío sin lubricar de 320 lts/min Vacío max 500 mm/Hg Motor 3/4 HP
FE-1800L	Bomba vacío lubricada 320 lts/min Vacío max 500 mm/Hg Motor 3/4 HP
FE-1801	Bomba vacío sin lubricar de 400 lts/min Vacío max 500 mm/Hg Motor 1 HP
FE-1801L	Bomba vacío lubricada de 400 lts/min Vacío max 500 mm/Hg Motor 1 HP
FE-1900L	Bomba vacío lubricada de 700 lts/min Vacío max 500 mm/Hg Motor 1.5HP
FE-1901L	Bomba vacío lubricada 850 lts/min Vacío max 500 mm/Hg Motor 1.5 HP

FE-500	Contador de colonias electrónico, conteo con lápiz o botón lupa de 4" y 3x
--------	--

FE-390	Destilador de 3.5 litros por hora 3000 watts 120 volts monofásico 25 amp
FE-391	Destilador de 3.5 litros por hora 3000 watts 220 volts bifásico 14 amp.
FE-392	Destilador de 7 litros por hora 6000 watts 120 volts monofásico 50 amp.
FE-393	Destilador de 7 litros por hora 6000 watts 220 volts bifásico 27 amp
FE-395	Destilador de 18 litros por hora 13,500 watts 220 volts bifásico 60 amp.
FE-395A	Destilador de 18 litros por hora 13,500 watts 220 volts trifásico 33 amp.

FE-1417	Filtro silenciador para bomba de vacío FE-1400, FE-1410 y FE-1405
FE-1418	Filtro silenciador para bomba de vacío FE-1373 FE-1376 FE-1380 FE-1402
FE-1419	Filtro silenciador para bomba de vacío FE-1374 y FE-1397
FE-1420	Filtro silenciador para bomba de vacío FE-1395, FE-1396 y FE-1398
FE-1422	Filtro Antiniebla para bomba de vacío FE-1373 FE-1376 FE-1380 FE-1402
FE-1423	Filtro Antiniebla para bomba de vacío FE-1374 y FE-1397
FE-1424	Filtro de admisión para bomba de vacío FE-1374 y FE-1397
FE-1426	Filtro de admisión para bomba de vacío FE-1400, FE-1405 y FE-1410
FE-1427	Filtro de admisión para bomba vacío FE-1376 y FE-1402
FE-1428	Filtro de admisión para bomba de vacío FE-1395, FE-1396 y FE-1398

FE-386	Gradilla de acero inoxidable para Baño María de 60 cavidades
--------	--

MODELO	DESCRIPCION
FE-291	Horno Inox de 33x35x33 cm Analogo temp max 250°C sens 2°C sin motor
FE-291A	Horno Inox de 33x35x33 cm Analogo temp max 250°C sens 1°C con motor
FE-291D	Horno Inox de 33x35x33 cm Digital con rampas, Temperatura máxima 250°C, Sens 1°C sin motor
FE-291DP	Horno Inox de 33x35x33 cm Digital con rampas, con impresora térmica, Temperatura máxima 250°C, Sens 1°C sin motor
FE-291AD	Horno Inox de 33x35x33 cm Digital con rampas, Temperatura máxima 250°C, Sens 1°C con motor
FE-291ADP	Horno Inox de 33x35x33 cm Digital con rampas, con impresora térmica, Temperatura máxima 250°C, Sens 1°C con motor
FE-292	Horno Inox de 44x40x47 cm Analogo temp max 250°C sens 2°C sin motor
FE-292A	Horno Inox de 44x40x47 cm Analogo temp max 250°C sens 2°C con motor
FE-292D	Horno Inox de 44x40x47 cm Digital con rampas, Temperatura máxima 250°C, Sens 1°C sin motor
FE-292DP	Horno Inox de 44x40x47 cm Digital con rampas, con impresora térmica, Temperatura máxima 250°C, Sens 1°C sin motor
FE-292AD	Horno Inox de 44x40x47 cm Digital con rampas, Temperatura máxima 250°C, Sens 1°C con motor
FE-292ADP	Horno Inox de 44x40x47 cm Digital con rampas, con impresora térmica, Temperatura máxima 250°C, Sens 1°C con motor
FE-293	Horno Inox de 60x50x45 cm Analogo temp max 250°C sens 1°C sin motor
FE-293A	Horno Inox de 60x50x45 cm Analogo temp max 250°C sens 1°C con motor
FE-293D	Horno Inox de 60x50x45 cm Digital con rampas, Temperatura máxima 250°C, Sens 1°C sin motor
FE-293DP	Horno Inox de 60x50x45 cm Digital con rampas, con impresora térmica, Temperatura máxima 250°C, Sens 1°C sin motor
FE-293AD	Horno Inox de 60x50x45 cm Digital con rampas, Temperatura máxima 250°C, Sens 1°C con motor
FE-293ADP	Horno Inox de 60x50x45 cm Digital con rampas, con impresora térmica, Temperatura máxima 250°C, Sens 1°C con motor
FE-294A	Horno Inox de 97x70x55 cm Análogo Temp max 250°C sens 2°C con motor
FE-294AD	Horno Inox de 97x70x55 cm Digital con rampas, Temperatura máxima 250°C, Sens 2°C con motor
FE-294ADP	Horno Inox de 97x70x55 cm Digital con rampas, con impresora térmica, 250°C, sens 2°C con motor
FE-295A	Horno Inox vertical de 60x50x100 cm Análogo Temp max 250°C sens 2°C, con motor
FE-295AD	Horno Inox vertical de 60x50x100 cm Digital con rampas, Temperatura máxima 250°C, Sens 2°C con motor
FE-295ADP	Horno Inox vertical de 60x50x100 cm Digital con rampas, con impresora térmica 250°C, Sens 2°C con motor

MODELO	DESCRIPCION
FE-145	Incubadora de baja temp. De 40x35x60 cm, rango 2 a 50°C sensibilidad 0.2°C
FE-147	Incubadora de baja temp. De 50x44x73 cm rango 2 a 50°C sensibilidad 0.2°C
FE-131	Incubadora Inox 33x35x33 cm Analoga temp max 100°C sens 0.5°C sin motor
FE-131A	Incubadora Inox 33x35x33 cm Analoga temp max 100°C sens 0.3°C con motor
FE-131D	Incubadora Inox 33x35x33 cm Digital con timer, Temperatura máxima 100°C, Sens 0.5°C sin motor
FE-131DP	Incubadora Inox 33x35x33 cm Digital con timer, con impresora térmica, Temperatura máxima 100°C, Sens 0.5°C sin motor
FE-131AD	Incubadora Inox 33x35x33 cm Digital con timer, Temperatura máxima 100°C, sens 0.3°C con motor
FE-131ADP	Incubadora Inox 33x35x33 cm Digital con timer, con impresora térmica, Temperatura máxima 100°C, Sens 0.3°C con motor
FE-132	Incubadora Inox 44x40x47 cm Analoga temp max 100°C sens 0.5°C sin motor
FE-132A	Incubadora Inox 44x40x47 cm Analoga temp max 100°C sens 0.3°C con motor
FE-132D	Incubadora Inox 44x40x47 cm Digital con timer, Temperatura máxima 100°C, Sens 0.5°C sin motor
FE-132DP	Incubadora Inox 44x40x47 cm Digital con timer, con impresora térmica, Temperatura máxima 100°C, Sens 0.5°C sin motor
FE-132AD	Incubadora Inox 44x40x47 cm Digital con timer, Temperatura máxima 100°C, Sens 0.3°C con motor
FE-132ADP	Incubadora Inox 44x40x47 cm Digital con timer, con impresora térmica, Temperatura máxima 100°C, Sens 0.3°C con motor
FE-133	Incubadora Inox 60x50x45 cm Analoga temp max 100°C sens 0.5°C sin motor
FE-133A	Incubadora Inox 60x50x45 cm Analoga temp max 100°C sens 0.3°C con motor
FE-133D	Incubadora Inox 60x50x45 cm Digital con timer, Temperatura máxima 100°C, Sens 0.5°C sin motor
FE-133DP	Incubadora Inox 60x50x45 cm Digital con timer, con impresora térmica, Temperatura máxima 100°C, Sens 0.5°C sin motor
FE-133AD	Incubadora Inox 60x50x45 cm Digital con timer, Temperatura máxima 100°C, Sens 0.3°C con motor
FE-133ADP	Incubadora Inox 60x50x45 cm Digital con timer, con impresora térmica, Temperatura máxima 100°C, Sens 0.3°C con motor
FE-134A	Incubadora Inox 97x70x55 cm Analoga Temp max 100°C sens 0.5°C con motor
FE-134AD	Incubadora Inox 97x70x55 cm, Digital, Temperatura máxima 100°C, Sens 0.5°C con motor
FE-134ADP	Incubadora Inox 97x70x55 cm, Digital, con impresora térmica, Temperatura máxima 100°C sens 0.5°C con motor
FE-135A	Incubadora Inox vertical de 60x50x100 cm Análogo Temp max 100°C sens 2°C, con motor
FE-135AD	Incubadora Inox vertical de 60x50x100 cm Digital, Temperatura máxima 100°C Sens 2°C con motor
FE-135ADP	Incubadora Inox vertical de 60x50x100 cm Digital, con impresora térmica,

100°C, Sens 2°C con motor

MODELO	DESCRIPCION
FE-340	Mufla 12x19x11 cm Digital 3 Rampas temp max 1100°C sens 2°C 120 Volts
FE-340P	Mufla 12x19x11 cm Digital 3 Rampas, con impresora térmica, temperatura máxima 1100°C sens 2°C 120 Volts
FE-341	Mufla 12x19x11 cm Digital 3 Rampas temp max 1100°C sens 2°C 220 Volts
FE-341P	Mufla 12x19x11 cm Digital 3 Rampas, con impresora térmica, temperatura máxima 1100°C, sens 2°C 220 Volts
FE-360	Mufla 20x28x22 cm Digital 3 Rampas temp max 1100°C sens 2°C 120 Volts
FE-360P	Mufla 20x28x22 cm Digital 3 Rampas, con impresora térmica, temperatura máxima 1100°C sens 2°C 120 Volts
FE-361	Mufla 20x28x22 cm Digital 3 Rampas temp max 1100°C sens 2°C 220 Volts
FE-361P	Mufla 20x28x22 cm Digital 3 Rampas, con impresora térmica, temperatura máxima 1100°C sens 2°C 220 Volts
FE-363	Mufla 37x45x40 cm Digital 3 Rampas temp max 1100°C sens 2°C 220 Volts
FE-363P	Mufla 37x45x40 cm Digital 3 Rampas, con impresora térmica, temperatura máxima 1100°C sens 2°C 220 Volts

FE-300	Plato caliente de 18 cm. de diámetro. Aluminio
FE-300I	Plato caliente de 18 cm. de diámetro. Acero inoxidable
FE-302	Plato caliente doble de 18 cm. de diámetro c/u. Aluminio
FE-302I	Plato caliente doble de 18 cm. de diámetro c/u. Acero inoxidable
FE-304	Plato caliente cuádruple de 18 cm. de diámetro c/u. Aluminio
FE-304I	Plato caliente cuádruple de 18 cm. de diámetro c/u. Acero inoxidable

FE-382	Tapa de acero inoxidable para termobaños modelos FE-371 y FE-375
FE-383	Tapa de acero inoxidable para termobaños modelos FE-372 y FE-376
FE-384	Tapa de acero inoxidable para termobaños modelos FE-373 y FE-377

FE-311	Termoagitador de 18 cm. de diámetro. Aluminio
FE-311I	Termoagitador de 18 cm. de diámetro. Acero inoxidable
FE-313	Termoagitador doble de 18 cm. de diámetro c/u. Aluminio
FE-313I	Termoagitador doble de 18 cm. de diámetro c/u. Acero inoxidable
FE-316	Termoagitador cuádruple de 18 cm. de diámetro c/u. Aluminio
FE-316I	Termoagitador cuádruple de 18 cm. de diámetro c/u. Acero inoxidable

FE-371	Termobañero Inox de 30x15x15 cm Análogo Temp max 95°C sens 0.3°C
FE-372	Termobañero Inox de 30x24x15 cm Análogo Temp max 95°C sens 0.3°C
FE-373	Termobañero Inox de 30x50x15 cm Análogo Temp max 95°C sens 0.3°C
FE-375	Termobañero Inox de 30x15x15 cm Digital con timer, Temp max 95°C sens 0.2°C
FE-375P	Termobañero Inox de 30x15x15 cm Digital con timer, con impresora térmica, Temperatura máxima 95°C sens 0.2°C
FE-376	Termobañero Inox de 30x24x15 cm Digital con timer Temp max 95°C sens 0.2°C
FE-376P	Termobañero Inox de 30x24x15 cm Digital con timer, con impresora térmica,

	Temperatura máxima 95°C sens 0.2°C
FE-377	Termobañero Inox de 30x50x15 cm Digital con timer Temp max 95°C sens 0.2°C
FE-377P	Termobañero Inox de 30x50x15 cm Digital con timer, con impresora térmica, Temperatura máxima 95°C sens 0.2°C

MODELO	DESCRIPCION
FE-476	Pinza doble para bureta, sujeta dos buretas de micro a 100ml
FE-480	Pinza de tres dedos con extensión puntas con vinilo largo total 200 mm
FE-484	Pinza de tres dedos con asegurador y mariposa puede extender 16 mm
FE-486	Pinza para bureta con extensión apertura máxima 45 mm largo total 200 mm
FE-490	Pinza para bureta con asegurador y mariposa puede extender 16 mm.