



| 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-0399P | 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-403P | Baño seco digital programable de 1 bloque, con impresora térmica, Temperatura 120°C, sens. 0.5°C |
| FE-404 | Baño seco digital programable de 2 bloques, temp. 120°C, sens. 0.5°C |
| FE-404P | Baño seco digital programable de 1 bloque, con impresora térmica, Temperatura 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 |
| 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 |



| MODELO | DESCRIPCION |
|-----------|--|
| FE-1402 | Bomba de vacío de 120 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-1410P | Platina para campana de vacío acoplable a la bomba FE-1410 |
| 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 |
| 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 |



| MODELO | DESCRIPCION |
|-----------|---|
| 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-145 | Incubadora de baja temp. De 40x35x60 cm, rango 2 a 50°C sensibilidad 0.2°C |
| FE-145P | Incubadora de baja temperatura, con impresora térmica, 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-147P | Incubadora baja temperatura, con impresora térmica, 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 |



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



| MODELO | DESCRIPCION |
|---------|---|
| 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 |