



Química 20 S.A de C.V.
Hacienda Coacalco No. 63
Col. Prado Coapa 3a Sección
Delegación Tlalpan
México D.F.
C.P. 14357



Teléfono: 7160 9163
E-mail: ventas@quimica20.com.mx

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



Química 20 S.A de C.V.
Hacienda Coacalco No. 63
Col. Prado Coapa 3a Sección
Delegación Tlalpan
México D.F.
C.P. 14357



Teléfono: 7160 9163
E-mail: ventas@quimica20.com.mx

MODELO	DESCRIPCION
FE-1400	Bomba de vacío de 25 lts/min Vacío máximo 0.1 micrón Motor 1/3 HP
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 monofasico 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 monofasico 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 trifasico 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



Química 20 S.A de C.V.
Hacienda Coacalco No. 63
Col. Prado Coapa 3a Sección
Delegación Tlalpan
México D.F.
C.P. 14357



Teléfono: 7160 9163
E-mail: ventas@quimica20.com.mx

MODELO	DESCRIPCION
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-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,



Química 20 S.A de C.V.
Hacienda Coacalco No. 63
Col. Prado Coapa 3a Sección
Delegación Tlalpan
México D.F.
C.P. 14357



Teléfono: 7160 9163
E-mail: ventas@quimica20.com.mx

MODELO	DESCRIPCION
	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-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 maxima 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



Química 20 S.A de C.V.
Hacienda Coacalco No. 63
Col. Prado Coapa 3a Sección
Delegación Tlalpan
México D.F.
C.P. 14357



Teléfono: 7160 9163
E-mail: ventas@quimica20.com.mx

MODELO	DESCRIPCION
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
FE-376P	Termobañó Inox de 30x24x15 cm Digital con timer, con impresora térmica, Temperatura máxima 95°C sens 0.2°C
FE-377	Termobañó Inox de 30x50x15 cm Digital con timer Temp max 95°C sens 0.2°C
FE-377P	Termobañó Inox de 30x50x15 cm Digital con timer, con impresora térmica, Temperatura máxima 95°C sens 0.2°C