

MINAS Y CONCENTRADORAS S.A

PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS

mycsa@minasyconcentradoras.com

PRESENTACION

DISTRIBUIDORES DE PRODUCTOS MINEROS, INDUSTRIALES Y AUTOMOTRICES.

CON 30 AÑOS
DE
EXPERIENCIA

VARIEDAD DE LINEA DE PRODUCTOS EN EL MERCADO



LABORATORIO



LINEA LAB

Nuestra LINEA LAB abarca todos los equipos necesarios para la implementación y mantenimiento del área de laboratorio de su empresa ofreciendo alta calidad en los productos que distribuimos.

NUESTRO PROVEEDOR



FILTRO DE PRESIÓN 3 GALONES





Filtro de presión de 8 pulgadas diseñado para la filtración de muestras de pula para laboratorio, trabaja a presión de 60-75 PSI.

Los filtros son probados a 80 PSI. Disponible en acero inoxidable y acero al carbón.

MODELO	DESCRIPCION	PESO (lbs)	
070B-010	8" Filtro de presión , en acero carbono	120	
070B-020	8" " Filtro de presión , 316 SS	120	
070B-011	Extra polyproylene filter cloth	0.5	
070B-012	Extra Pkg Of 100 filter papers	1	
070B-018	Extra Hi-Seal Filter Cloth	0.5	

FILTRO DE PRESIÓN 11 GALONES



Filtro de presión para muestras de pulpa ; trabaja bajo presiones de 75 PSI.

Los filtros de presión van montados en un pedestal cuentan con una apertura de la tapa del martinete y otra en la parte inferior como mecanismo de

cierre para remover l	los sólidos ya filtrados
-----------------------	--------------------------

MODELO	DESCRIPCION	PESO (lbs)
070B-001	11.5 Gallon Floor Mounted Pressure Filter, Mild Steel	120
070B-003	11.5 Gallon Floor Mounted Pressure Filter, Stainless Steel	120
070B-055	3 Gallon Floor Mounted Pressure Filter, Mild Steel	0.5
070B-005	Filter Cloth For 11.5 Gallon Pressure Filter	1
070B-011	Filter Cloth For 3 Gallon Pressure Filter	0.5
070B-018	Filter Paper For 11.5 Gallon Pressure Filter	



BALL ROD MILL



Molinoo de bolas para dar reducción a muestras de laboratorio.

Son de diseño robusto y resistente para uso frecuente.



MODELO	DESCRIPCION	PESO (lbs)
010E - 007	Mild Steel Ball/Rod Mill, 8" ID x 9.75", OD - 10.5" x 14.75"	45
010E-013	Stainless Steel Ball/Rod Mill, 8" ID x 9.75", OD - 10.5" x 14.75"	45
010E-011	Urethane Lined Ball/Rod Mill, 7.5" ID x 9", OD - 10.5" x 14.75"	50
010E-008	Mild Steel Ball/ Rod Mill, 8" ID x 9.75", OD - 10.5" x 14.75"	50
010E-014	Stainless Steel Ball/Rod Mill, 8" ID x 9.75", OD - 10.5" x 14.75"	50

BATCH BALL- ROD MILL DRIVE



Mesa con rodilla para molino de bolas de 8" de diámetro, disseñados para utilizar 2,3 ó 4 molinos de bolas.

Con motor de $\frac{1}{2}$ HP ,con velocidades variables; la velocidad entre los rodillos está entre 40-230 RPM



MODELO	DESCRIPCION	N° DE RODILLOS	Shipping (lbs)	Dimensiones
010E - 001	Drive Roll, 110 V/1 Ph/60 Hz	2		
	Drive Roll, 220 V/1 Ph/50 Hz	2	250	43" x 33" x 30"
010E-002	Drive Roll, 110 V/1 Ph/60 Hz"	3	300	43" x 33" x 30"
	Drive Roll, 220 V/1 Ph/50 Hz	3		
010E-003	Drive Roll, 110 V/1 Ph/60 Hz	4	350	43" x 33" x 30"
	Drive Roll, 220 V/1 Ph/50 Hz	4		

CERAMIC JAR

Molinos de material cerámico. Estos recipientes de molienda tienen una cubierta con barra de metal y abrazadera para sujetar la tapa con seguridad.

MODELO	DESCRIPCION	Diámetr o	Altura	Volumen	Ball charge
0	Porcelain jar	5.3 In	7.3 ln	1 liters	2 lbs
ОВ	Porcelain jar	7.9 In	9.5 In	3 liters	7 lbs
1	Porcelain jar	8.9 In	11.0 ln	5 liters	11 lbs
1x	Porcelain jar	11.2 ln	12.6 ln	10 liters	22 lbs
0-C	Ceramic Jar	5.3 In	7.3 In	1 liter	2 lbs
OB-C	Ceramic Jar	7.9 In	9.5 ln	3 liters	7 Lbs
1-C	Ceramic Jar	8.9 In	11.9 ln	5 liters	11 lbs
1X-C	Ceramic Jar	11.2 ln	12.6 ln	10 liters	22 lbs



CELDA DENVER D-12





Máquina d flotación de laboratorio Denver modelo D-12 con mecanismo de tipo suspendido, incluidos rodamientos antifricción totalmente cerrado, eje de acero inoxidable, tubo vertical de acero inoxidable con válvula de control de aire. Se suministra con una completa variación de celdas y accesorio.

Lleva una manivela tipo cremallera que permite regular la altura del eje, permitiendo bloquearlo en la altura deseada.

La máquina accionada por motor incluye un cuarto HP , monofásico 50/60 Hz ,115-220 voltios.



GRACIAS POR SU ATENCION

CONSULTAS SOBRE LOS PRODUCTOS



mycsa@minasyconcentradoras.com



Central: 512-1400 // Ventas: 512-1401