

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

MYC S.A.

LABORATORIO

MYC S.A.

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 polypropylene 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 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

Molino 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, diseñados para utilizar 2,3 ó 4 molinos de bolas.

Con motor de ½ 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 | 250 | 43" x 33" x 30" |
| | Drive Roll, 220 V/1 Ph/50 Hz | 2 | | |
| 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 | Diámetro | Altura | Volumen | Ball charge |
|--------|---------------|----------|---------|-----------|-------------|
| 0 | Porcelain jar | 5.3 In | 7.3 In | 1 liters | 2 lbs |
| 0B | Porcelain jar | 7.9 In | 9.5 In | 3 liters | 7 lbs |
| 1 | Porcelain jar | 8.9 In | 11.0 In | 5 liters | 11 lbs |
| 1x | Porcelain jar | 11.2 In | 12.6 In | 10 liters | 22 lbs |
| 0-C | Ceramic Jar | 5.3 In | 7.3 In | 1 liter | 2 lbs |
| 0B-C | Ceramic Jar | 7.9 In | 9.5 In | 3 liters | 7 Lbs |
| 1-C | Ceramic Jar | 8.9 In | 11.9 In | 5 liters | 11 lbs |
| 1X-C | Ceramic Jar | 11.2 In | 12.6 In | 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