

LETRA B.

- Baldes para agua.
- Barniz de copal.
- Barro refractario.
- Botes para cola.
- Borraja
- Barras de acero para cinceles.
- Id. „ id más delgado.
- Barras de fierro redondo.
- Botes para pintura.
- Barras de fierro arrosadas.
- Barrenas pequeñas.
- Botadores.

LETRA C.

- Cinceles.
- Caja hoja de lata para azufre.
- Id. „ „ id para esmeril.
- Id. „ „ id para desecho de aceite.
- Cuñas para empaque.
- Calderos y cucharones de plomero.
- Cinceles con mango de madera.
- Corta-fierros.
- Chicharras de 12 pulgadas.
- Compases.
- Idem de calibre grande y chico.
- Cepillos llanos.
- Cinceles finos grandes y chicos.
- Cubiertas de cobre.
- Cigornias fijas y movibles, tambor y tornillo, volante con seis ranuras y tres bandas con broches, carro y soporte con una T cada uno para madera y fierro, llaves respectivas.
- Correderas para los cuadrantes de las válvulas corredizas.
- Cal.
- Cemento de Bortland.
- Cola.
- Cepillos de mano.
- Idem para plombajina.
- Idem para fregar.
- Idem para blanquear.
- Cinta para condensador.
- Canastas para carbon.
- Cepillos alambre para fluses.
- Cajas plumas.
- Cordel fino.

LETRA D.

- Depósito de fierro para aceite, con cañería, cerradura, llave y aceitera de desecho.
- Desatornillador de mano.
- Desatornillador inglés de 10 pulgadas.
- Depósito de fierro para sebo.

LETRA E.

- Embudos de hoja de lata para llenar el depósito.
- Escuadras de acero.
- Empaquetadura de Fuchs diversos tamaños.
- Idem de algodón.
- Escobas barba-ballena.
- Estaño.
- Espíritu de sal.

LETRA F.

- Fluses para calderas.
- Fierros surtidos de calafate.
- Fragua portátil de 18 pulgadas con útiles, completa.
- Felástica de lino de varios cordones.

LETRA G.

- Garrotes de terraja con dados y machos desde 1/4 pulgadas hasta 1/2 en caja.
- Grampas fierro para enganchar en los baos.
- Gatos.
- Grampas de tornillo.
- Gurbias.

LETRA H.

- Herramienta surtida para calderas.
- Hachas.

LETRA H.

Hilaza de algodón.
Holanda aplomada.
Hilo de coser.
Hidrómetros de 18 pulgadas x 7/8.

LETRA I.

Indicador "Richard" completo.
Instrumento de Dudgeon para dilatar fluses.
Insercion, varios gruesos.

LETRA J.

Juegos muelles espirales.
Idem idem para émbolo.
Idem para la válvula de seguridad.
Idem de válvulas de goma elástica para la bomba de aire.
Idem de idem y asientos para la bomba de alimentacion y de purga.
Idem chumaceras de bronce para los cuadrantes.
Jabon gelatinoso.
Idem duro.
Juegos de válvulas para la bomba de circulacion.

LETRA K.

LETRA L.

Limas surtidas.
Lámparas para la máquina y calderas.
Idem de mano para calderas.
Idem para carboneras.
Linternas sordas.
Llaves inglesas.
Lámparas.
Llaves maestras comunes.
Lana de Berlin.

LETRA L.

Ladrillos refractarios.
Idem de Bath.
Lona.
Libros de bitácora.
Lápices de plomo.

LETRA M.

Motones con su tira para izar ceniza.
Martillos machos.
Idem idem pequeños.
Idem de mano.
Idem para romper carbon.
Idem de cobre peso de 5 libras.
Idem de plomo.
Mandiles para fluses.
Martillos para remachar fluses.
Mangos para cepillos de idem.
Martillos para escamar calderas.
Medidas de lata.
Mollejon con caja.
Mordazas para el tornillo de banco.
Máquinas para estirar tubos.
Mamparo lona entre máquina y calderas.
Mordazas para el torno.
Muebles para el contrapeso de las válvulas corredizas.
Mariómetro de Bourdon con vidrio de respeto.
Mechas redondas para lámparas.
Idem planas.
Metal kinstan.
Mangos para plumas.
Metal de Munth.

LETRA N.

LETRA O.

Ocre.

LETRA P.

- Pernos y tuercas surtidas.
- Pito de vapor con campana de 4 pulgadas y mango de madera.
- Patesca de fierro.
- Punzones.
- Palas para palear carbon.
- Idem para alizar, con boca redonda.
- Paletas para las barras.
- Punzones de acero.
- Pernos con 12 arandelas, para tapar fluses.
- Planchas de fierro para calderas gruesos $\frac{3}{8}$ y $\frac{1}{2}$ pulgadas.
- Porta-bocas, broca de centro, juego de cuchillos para el carro, juego de brocas gurbias con sus mangos, centros, mordazas de 2 pulgadas, mordazas de rosca de $2\frac{1}{2}$, alargadores de centro, platos de 10 pulgadas diámetro, juego de cuchillas con mango para tornear á mano, juego de trinchas con mango para tornear madera, porta-mesa.
- Perno y puente para bocas de calderas.
- Planchas de plomo.
- Idem de fierro de $\frac{1}{16}$ y $\frac{1}{8}$ pulgadas grueso, x dos piés ancho.
- Idem de laton $\frac{1}{32}$, $\frac{1}{16}$ y $\frac{1}{8}$.
- Idem de hoja de lata.
- Idem de zinc.
- Plombajina.
- Pintura negra.
- Idem verde.
- Paño de esmeril.
- Papel de arena.
- Potaza.
- Pez.
- Palletes de coco.
- Peola.
- Pinceles surtidos para pintura.
- Pernetes surtidos.
- Pernos y tuercas surtidas.
- Pizarras de bitácora.
- Pizarrines.
- Papel de oficio.
- Papel pequeño de dibujo.
- Idem de calcar.
- Parrillas de fornalla.

LETRA Q.

LETRA R.

- Rasquetas de acero.
- Idem de resorte para los fluses.

LETRA R.

- Rastrillos.
- Rodadillos.
- Relox para la máquina.
- Reglas de acero.
- Rasquetas comunes.
- Rempujos.
- Resorte espiral para el recipiente de la válvula de seguridad.
- Remaches surtidos, especialmente para calderas.

LETRA S.

- Sostenes de las parrillas.
- Salinómetros.
- Sierra para fierro con 6 hojas.
- Sables atizadores.
- Soldadores.
- Soplon con tirantes para la máquina.
- Suages superiores é inferiores de $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ y 1 pulgadas.
- Serruchos de mano.
- Salinómetros de cristal.
- Sebo de Rusia.
- Secante de patente.
- Sosa.
- Soldadura fuerte.
- Idem suave.
- Sebera de bronce.

LETRA T.

- Tubos de bronce para la caja del condensador.
- Idem de vidrios para niveles de agua.
- Telégrafo desde el puente á la máquina.
- Termómetros con caja de cobre.
- Tornillos de empaquetadura.
- Tornillos de mano.
- Ternija bronce para sacar el desecho.
- Tijeras.
- Tornillo de banco.
- Tenazas de hierro.
- Idem planas.
- Tijeras de hojalatero.
- Tapones de madera para tapar fluses.
- Termómetros de 12 pulgadas.
- Tohallas pequeñas.

