

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



ALIMENTADOR HORNO

Alimentador de horno de doble cañón, para introducir por medio de sinfines el producto al interior del horno; las camisas son desmontables, dejando libres los sinfines para su desmontaje.

BATERÍA DE COCIOS CILÍNDRICOS

Batería de 10 silos de diámetro 3000 x 5000, de una capacidad de 40 m³. Esta batería está prevista para envasado y pesaje.



ALIMENTADORES POR CASCADA

Silos alimentación horno por cascada con filtro de aireación para evitar el polvo producido por el transporte neumático.

CONTENEDORES DE TIESTOS BASCULANTES

Contenedores de residuos preparados para transportar con carretillas elevadoras o traspalets.



ESCALERAS, PLATAFORMAS Y VIBROTAMICES

Instalación de arcillas con vibrotamices, 6 sensores, elevadores, TCH 500, cintas transportadoras, silos, todo en Aisi 304 y filtros de limpieza y aspiración por vía seca.

RECUPERADORES HORNO

El Recuperador de Calor está especialmente diseñado para la industria cerámica e industria del vidrio. Recupera de 600° a 700°, con lo cual se ahorran unas cuantas calorías. Dispone de juntas de amianto para evitar fugas de humos. Se puede utilizar con Gas Natural, Fuel-Oil u Oxi-Gas. Dispone de un conjunto de seguridad atmosférico-automático para evitar sobrecalentamientos en el equipo.





BATERÍA DE SILOS EN ACERO INOXIDABLE

Batería de siete silos de 4000 x 3000 x 9000 mm., con una capacidad de 108 m³; toda ella en Aisi 304. Esta batería alimenta a dos líneas de productos: pasta blanca y pasta roja.

BATERÍA DE SILOS

Batería de silos de una capacidad de 120 m³ la unidad, para alimentación de doce hornos por medio de transporte neumático, con sus correspondientes canaletas fluificadas, báscula, mezcladora e impulsor.



BÁSCULA DE SACAS

Báscula para llenado de Big Bag (sacas), realiza el pesado mediante un sistema digital electrónico adquiriendo una alta precisión. Esta báscula se puede programar dando señales acústicas o luminosas al llegar al peso establecido.

RAMPA CARGA DE CAMIONES

La rampa carga de camiones dispone de dos cilindros hidráulicos para la elevación del cabezal para ajustar correctamente el chasis al camión, así como barandillas de seguridad por ambos lados. La rampa tiene un ancho de 2270 mm y una longitud de 3835 mm, está construida en chapa estriada 6/8, UPN-180, UPN-140, IPN-140.





SILOS EN ACERO AL CARBONO
3000X3000X9000

Especialistas en la construcción de silos en acero al carbono y acero inoxidable, según las necesidades de cada cliente, variando las dimensiones características de los mismos.

SOPORTE PLACAS SOLARES

Soporte para placas solares con su correspondiente habitáculo para batería.



BARBACOA EN ACERO INOX.

Barbacoa construida en acero inox. con ruedas para fácil movilidad y además, calorifugada para evitar calentamientos excesivos en las zonas exteriores.

CABINA LABORATORIO

Construida en acero inox. (espesor 2mm) y medidas ajustables a cada cliente.





ZARANDA MECÁNICA

ROMPEDOR DE RECHAZOS DE 2 EJES

De 405x330, altura 300, construido en chapa de acero al carbono 10mm de espesor, con 2 ejes interiores con engranajes dentados.

Ajustable según necesidades del cliente, tanto en dimensiones como en material a romper.



MANGA TELESCÓPICA

Fuelle construido en acero al carbono extensible según necesidades, y provisto de salida para expiración.

CINTA TRANSPORTADORA





COCIO AGITACION ESMALTE

Construido en acero inox. con virola en chapa de 2mm, refuerzos exteriores, pletinas de 50x12 y agitador interior en tubo de 3" y 2".

TOLVA RECEPCION ARCILLA

En acero al carbono inox. de 3500x3500x3700.



AGITADOR DE COCIOS

CESTA SEGURIDAD PARA TORITOS



TOLVA PESAJE

Construida en acero inox. de 4mm de espesor. Y dimensiones según necesidades del cliente.

TOLVAS PARA PIGMENTOS FLUIDIFICADAS

