

**INVERSIONES WORLD
TRADING S.A.C**
RUC: 20514555762



FABRICANTES DE MAQUINARIAS Y REPUESTOS PARA LA INDUSTRIA MINERA E INDUSTRIA EN GENERAL



Fabricación

Oficinas: Urb. Centenario Mz. D lt. 37- Callao.

Planta 01: Av. Mujica Gallo. Manuel B-02 APV Rosario Oquendo - Callao.



Reparación

Planta 02: Lima Lurín Ciudad Macropolis lt. 2 Mz. B La Urbanización.



Mecanizado

Planta 03: Urb. Las Brisas de Portochuelos Mz. 18 Lt. 1 Distrito de Vista Alegre, prov.de Nasca, Ica.

Planta 04: Sub. Lt. 3 Mz.D Lt. 49 Asoc. Los Huertos de Tungasuca - Comas.

Planta 05: Ecuador - Enrique Poncemachala.



998 348 227



inversionestelles@hotmail.com

inversionestellesmedina@gmail.com

QUIENES SOMOS



INVERSIONES WORLD TRADING S.A.C

Es una Empresa Industrial de Metalmecánica que desde el 2006 provee Soluciones Integrales a actividades productivas a través de Ingeniería, Logística, Comercial, Montaje en obra y equipos.

Nuestra Empresa tiene como objetivo primordial brindar a nuestros clientes soluciones integrales y logísticas para todos los requerimientos que exigen cada uno de los trabajos en forma integral. Nuestra filosofía y conocimientos nos llevan a buscar nuevas tecnologías para ofrecer a nuestros clientes un mejor servicio personalizado en tiempo real mejorando cada proceso y procedimiento de todos los trabajos y pedidos que requieran.

A QUE NOS DEDICAMOS ?

FABRICACION Y REPARACION DE EQUIPOS PARA EL SECTOR MINERO:

- Molinos de bolas, molino de barras, molino de rodillos y molino de martillos. (Para productos metálicos y no metálicos).
- Chancadoras cónicas, quijadas, dentadas en todas las marcas.
- Bombas de lodos de todas las medidas.
- Tanques incluyendo todo el sistema para agitación, flotación y espesador.
- Fajas transportadoras en modelos y dimensiones, etc.
- Tanques, silos, tolvas para almacenamiento de todo tipo de mineral metálico y no metálico.
- Estructuras tipo base para todo tipo de máquinas.
- Estructura para canglios hasta 40 mts. de altura, incluyendo todo el sistema.
- Zarandas vibratorias de todas las medidas.
- Secadores rotativos para minerales no metálicos.
- Sistema para línea de succión de polvo y otras partículas.

NUESTROS SERVICIOS

LINEA DE SERVICIOS

Fabricación y reparación y mantenimiento de bombas equipos y componentes de trabajo mecánico:

Plantas
Concentradoras
Maquinaria Pesada
Energía

Mecanizados:

Torneado
Barrenado
Fresado
Cepillado
Cilindrado

Mandrilado
Perforado

Reparación y Fabricación de Maquinaria y componentes mecánicos para el Sector Minero y agregados:

Chancadoras de quijada
Molinos de bolas
Zarandas vibratorias
Tanques agitadores
Bombas de lodo

Fajas transportadoras
Celdas de todo modelo
Hidrociclones
Maquinaria de geometría
Máquinas para laboratorio

FABRICACIÓN DE PIEZAS Y COMPONENTES MÉCANICOS

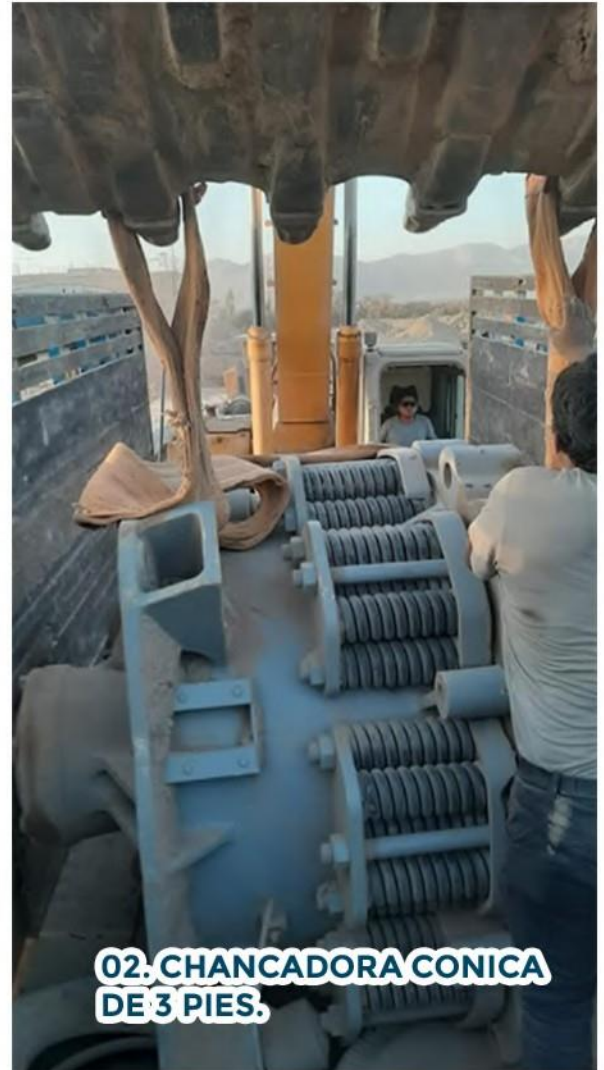
Piñon de ataque
Ejes De Transmisión
Bocinas de bronce y acero
Impulsores
Empujes acerados

Poleas
Alabes
Acoples acerados
Brida
Otros A Evaluación

COMPONENTES MECÁNICOS



TRABAJOS REALIZADOS

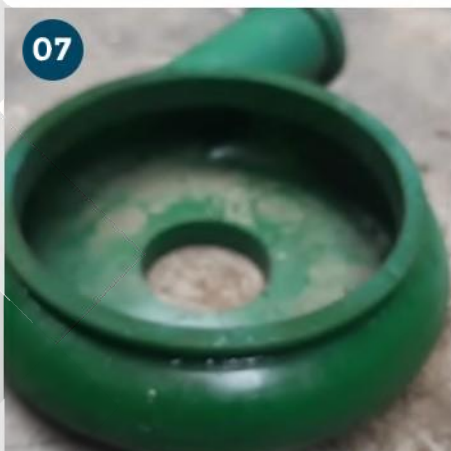
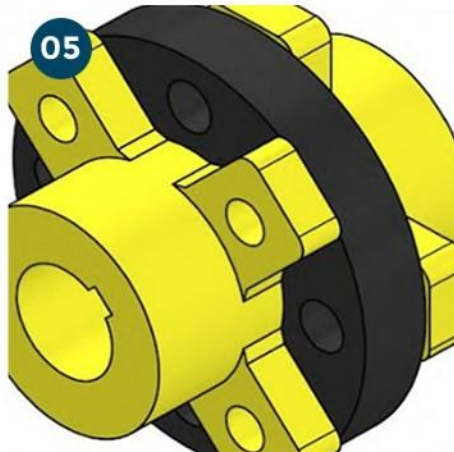


PRODUCTOS

Fabricación de :

- 01. Chaquetas para Molino
- 02. Camisetas para Bomba de lodo.
- 03. Mantos para Chancadora conica.
- 04. Impulsor para Bomba vertical.

- 05. Acomple para Transmisión de Molino.
- 06. Expulsor para Bomba d lodo en cello húmedo.
- 07. Forro de Puliuritano de 4x4
- 08. Estructura tipo brazo para dirección.



SERVICIOS

BOMBA HORIZONTAL TIPO DENVER SRL SELLO HÚMEDO PARA LODOS Y PULPA

Diseñada para transporte de pulpa abrasiva en la industria minera con alta eficiencia y bajo costo esta bomba es utilizada por el conjunto con el sello de una línea de agua a presión.



Tamaños disponibles para la venta:

Modelo 1: (1 1/2" x 1 1/4")
(2 1/2" x 2")

Modelo 2: (3" x 3") y (4" x 3")

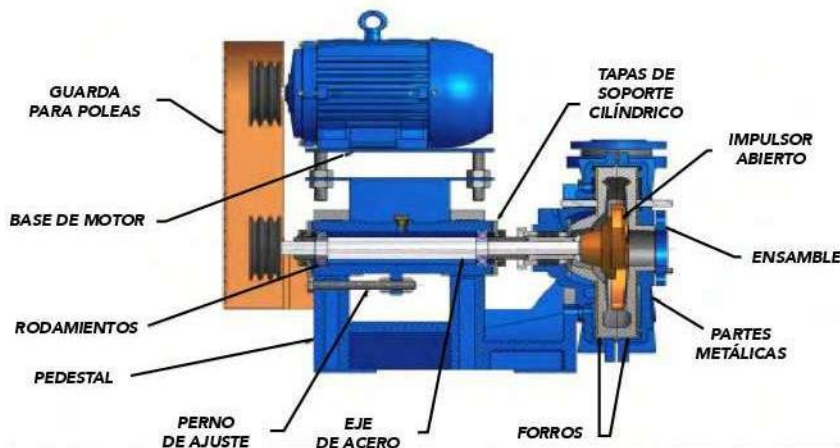
Modelo 3: (5" x 4") y (6" x 6")

Tamaños adicionales a nuestra línea:

Modelo 4: (8" x 6") y (10" x 8")

Modelo 5: (12" x 10")

*** OTROS A SOLICITUD DE FABRICACIÓN**



BOMBA HORIZONTAL TIPO ASH SELLO SECO PARA LODOS Y PULPA

De alta eficiencia bajo consumo de energía el sello centrífugo permite la no utilización de una línea de agua manteniendo el mismo funcionamiento.

Ventajas mayor vida útil de los repuestos y elementos expuestos al descanso fácil mantenimiento menor tiempo de reparación mejor rendimiento con pulpa altamente abrasiva ideal para aplicación de circuitos de molienda



Tamaños disponibles para la venta:

SS Modelo 1: (2 1/2" x 2")

SS Modelo 2: (3" x 3")

SS Modelo 3: (4" x 3")

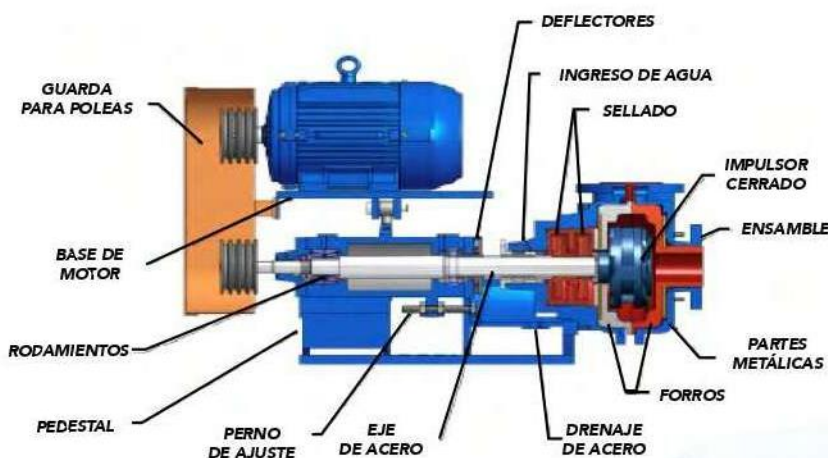
SS Modelo 4: (5" x 4")

SS Modelo 5: (5" x 5")

SS Modelo 6: (8" x 6")

SS Modelo 8: (10" x 8")

*** OTROS A SOLICITUD DE FABRICACIÓN**



SERVICIOS

BOMBAS VERTICALES PARA LODOS TIPO GALLIGHER

Diseñado especialmente para la succión de sumideros en forma continua y/o intermitente.

Características:

- Impulsor y semiabiertos con doble succión que mejoran la performance.
- Caudales desde 15 a 300 gpm y hasta 90 pies de TAM.
- Rodajes no sumergibles conexión directa motor.
- Tubería de descargas forradas con caucho antiabrasivo.
- Stock disponible en repuestos de caucho natural sintético o a base poliuretano.



Para cada tipo de modelo contamos con los repuestos necesarios en stock.

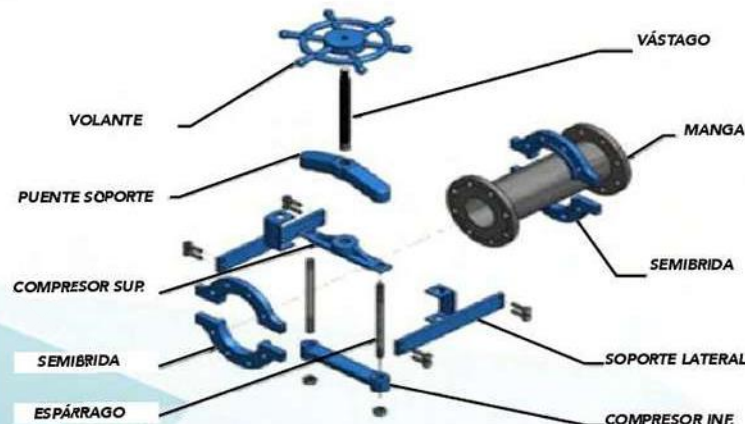
* Si el requerimiento del usuario corresponde a otras medidas y/o características, nuestro departamento técnico solucionará sus necesidades.

VÁLVULAS PINCHE DE CUERPO ABIERTO

Ampliamente usadas en plantas concentradoras para regular o cortar por compresión el flujo de pulpa.

Características

- Fabricados en acero estructural y fierro fundido.
- La manga interior es fabricada con el caucho adecuado al material a conducir reforzado con tela de lona de alta calidad y flexibilidad acorde a condiciones de trabajo e intemperie.



Tamaños disponibles para la venta:

Pinch de cuerpo abierto	1 1/2" x 6"	10" x 40"
	2" x 8"	
	3" x 12"	*Otros a solicitud de fabricación.
	4" x 16"	
	5" x 20"	
	6" x 24"	
	8" x 32"	

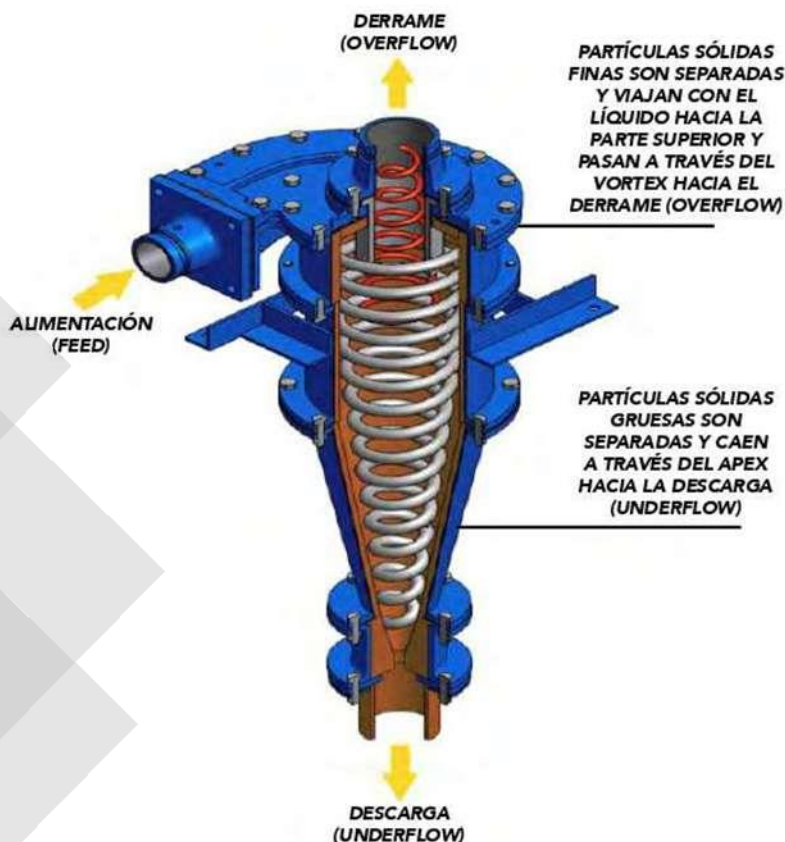
SERVICIOS

HIDROCICLO

Diseñada para la clasificación de partículas y también empleados en el proceso de deslamado de relaves.



REPUESTOS EN CAUCHO: FORROS DE HIDROCICLÓN



REPUESTOS METÁLICOS: CARCASA DE HIDROCICLÓN



SERVICIOS

FAJAS TRANSPORTADORAS

Diseñada para el transporte de minerales.



POLINES Y RODILLOS

Desnudos y con recubrimiento.



RASPADORES EN CAUCHO Y POLIURETANO



SERVICIOS

REPUESTOS PARA BOMBAS HORIZONTALES (TIPO AHS Y DENVER)

- Rodajes no sumergibles. Conexión directa motor.
- Tuberías de descargas forradas con caucho antiabrasivo.
- Stock disponible en repuestos de caucho natural, sintético o poliuretano.
- Stock disponible en repuestos metálicos.



REPUESTOS PARA BOMBAS VERTICALES, VÁLVULAS PINCHE HIDROCICLONES Y CELDAS WS/OK

Para cada tipo de modelo contamos con los repuestos necesarios en stock.

- Si el requerimiento el usuario corresponde a otras medidas y/o características, nuestro departamento



IMPULSORES PARA CELDA WS

REPUESTOS EN CAUCHO Y POLIURETANO DE BOMBA VERTICAL FORROS VORTEX Y APEX DE HIDROCICLÓN MANGAS DE VÁLVULA PINCHE EN CAUCHO Y POLIURETANO

Características:

- Fabricados en acero estructural y fierro fundido.
- La manga interior es fabricada con el caucho adecuado al material a conducir reforzado con tela de lona de alta calidad flexibilidad, acorde a condiciones de trabajo e intemperie.



SERVICIOS

CELDAS DE FLOTACIÓN (OUTUKUMPU Y WILFREDO SERRANO)

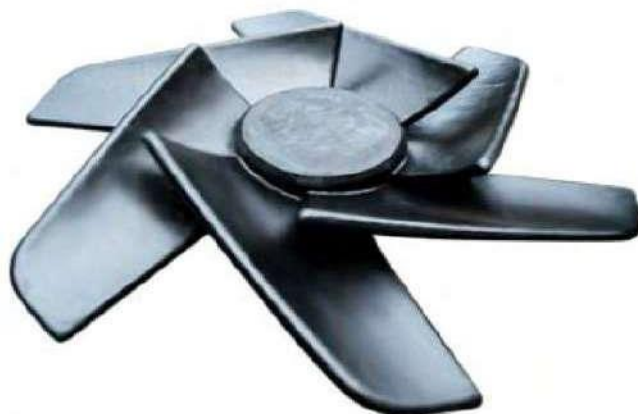
Diseñada para la flotación de mineral.



PLATO RADIAL DIFUSOR ESTACIONARIO



HÉLICES EN CAUCHO Y POLIURETANO



SERVICIOS

MINERÍA E INDUSTRIA EN GENERAL



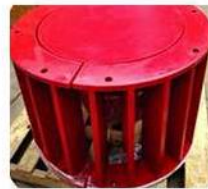
SERVICIOS

ZARANDAS (PANELES Y BARRAS)



CELDA DE FLOTACIÓN

- Rotor
- Dispesor
- Dispensor Hood
- Stand Pipe Completo
- Tube Draf
- Fondo de Celda
- Dardos
- Impulsores
- Difusores
- Estator (estabilizador)



EQUIPOS DE BOMBEO

- Impulsor
- Forro lado gland (prensa)
- forro lado succión
- Disco succión



SERVICIOS

REVESTIMIENTO DE TANQUES, CAJONES Y CHUTES



REVESTIMIENTO DE TROMMEL



REVESTIMIENTO DE SPOOLS



SERVICIOS

REVESTIMIENTO DE CELDAS Y CANALETAS



REVESTIMIENTO DE CHUTES



REVESTIMIENTO DE CAJONES



SERVICIOS

REVESTIMIENTOS DE TROMMEL



REVESTIMIENTO DE MANIFOLD



REVESTIMIENTO DE MANIFOLD



FABRICACION DE REPUESTOS DE BOMBA

- Impulsor
- Forro lado gland (prensa)
- Forro lado succión
- Disco succión
- Expeller, mangas, ejes, expeller ring, retenes, botadores, etc.



SERVICIOS

FABRICACION DE REPUESTOS DE CELDAS DE FLOTACION:

- Impulsor
- Difusor
- Estabilizadores
- Rotores
- Fondo de celda
- Paletas de canaletas
- Forros laterales
- Mecanismo de agitación



FABRICACION DE REPUESTOS PARA MOLINOS Y PLANCHAS SB, PML y PSB:

- Head Plate
- Head Lifter
- Anillo periférico
- Anillo central
- Libter Bar
- Shell Plate
- Man Hole



- Planchas sb, pml y psb spout
- Feeder de caucho para molinos
- Trommel estructural con revestimiento de Caucho y poliuretano

- Mallas para trommel
- Revestimiento de trunnion



SERVICIOS

REVESTIMIENTO EN BUCKING RUBBER DE MOLINO SAG, BOLAS Y TROMMEL



REVESTIMIENTO DE EQUIPOS : CAUCHO EN FRIO E INSTALACION DE LINER



FABRICACION Y MONTAJE DE EQUIPOS EN PLANTA CONCENTRADORA



MANO DE OBRA EN PARADA DE PLANTA



FABRICACION DE ESTRUCTURAS METALICAS DE TANQUES, CELDAS, CHUTES, SPOOLS, CAJONES Y CANALETAS



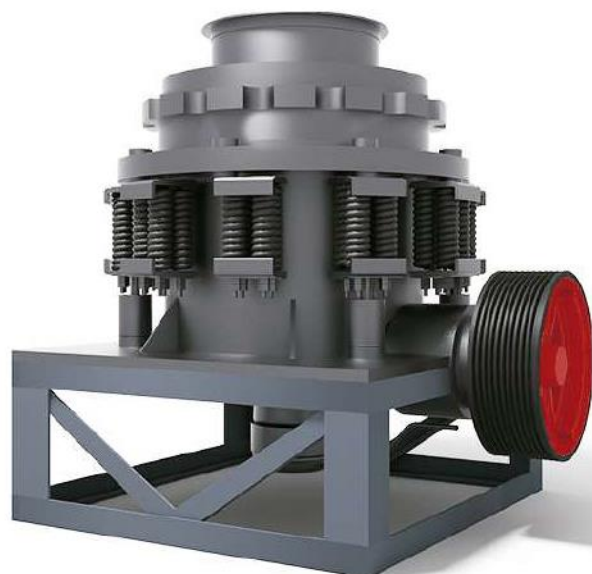
SERVICIOS

NUESTROS PRODUCTOS

1. Catalina
2. Poleas
3. Piñón de molino
4. Mantle liner
5. Bowl liner
6. Forro cilíndrico
7. Forro cabezal
8. Tapa de molino
9. Muelas para chancadora
11. Muñón
10. Chumacera
12. Tapa para chumacera
13. Polea para molino



TRITURADORA CONICA DE SIMONS



Ver Detalles

Apicación:	Trituradora Secundaria
Modelo de Trituración:	Aplastada
Max. Medida Alimentada:	460 mm
Productividad:	15-750 t/h

La Trituradora conica de Simons se sella por la grasa lubricante de compensación, puede proteger el Aceite bien en polución extrema, por lo tanto que todas las piezas funcionan de forma fiable y tienen una larga vida útil.

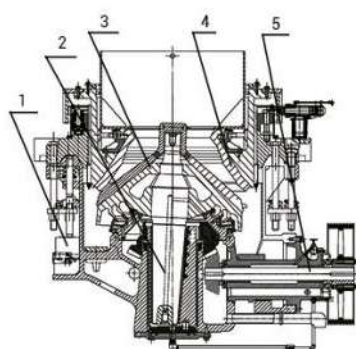
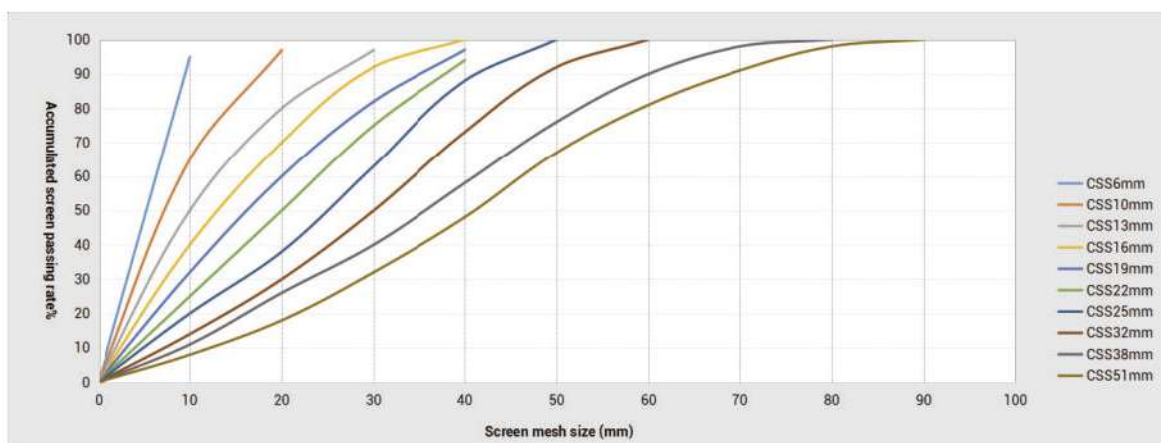
Serie de Trituradora conica	Modelo	Materia que pone en La cavidad	Apertura de Salida(mm)	Dimensión Descargada (mm)	Productividad (t/h)	Potencia de Moto(kW)	Diámetro Exterior (mm)
2'FT	HYB-0607	Fino Estándar	6-38	60	16-50	30	2195x1158x1651
2'FT	HYB-0609	Mediano Estándar	10-38	80	18-65	30	2195x1158x1651
2'FT	HYB-0611	Grueso Estándar	13-38	90	22-70	30	2195x1158x1651
2'FT	HYD-0603	Cono Corto y Fino	3-13	30	9-35	30	2195x1158x1651
2'FT	HYD-0605	Cono Corto y Gruesa	5-16	40	22-70	30	2195x1158x1651
3'FT	HYB-0910	Fino Estándar	9-22	85	45-91	75	2656x1636x2241
3'FT	HYB-0917	Estándar grueso	13-38	150	59-163	75	2656x1636x2241
3'FT	HYB-0918	Estándar supergrueso	25-38	150	118-163	75	2656x1636x2241
3'FT	HYD-0904	Cono corto y fino	3-13	35	27-90	75	2656x1636x2241
3'FT	HYD-0906	Cono corto y mediano	3-16	65	27-100	75	2656x1636x2241
3'FT	HYD-0907	Cono corta y gruesa	6-19	85	59-129	75	2656x1636x2241

* Atención: La Productividad está variable por el Tipo de la Materia Prima y de la Dimensión Alimentada . Contenemos todos razones a modificar los parámetros técnicos sin avisos.es a modificar los parámetros técnicos sin avisos.

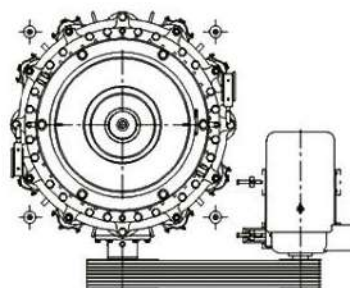
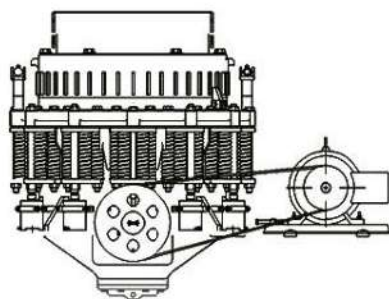
MÁQUINAS

VENTAJAS

1. Con alto porcentaje de triturar, con Gran excentricidad del eje, el Puerto de Entrada Material hay y una grande entrada, y instalamos una pequeña salidad de material prima, maximizamos la productividad.
2. Estamos mejorado las Trituradora de Muellem que están quedado en el mercado, promovemos para el Sistema Revolver, aumentamos el porcentaje usable para electricidad, acusado todo que ponemos, también puede diSemi-Medianoinuir el costo.
3. La trituradora conico compuesta tiene un diseño especial de la cavidad de trituración, proveemos opciones para cada cliente.
4. Conjuntamos el diseño de La trituradora conica compuesta en todo el mundo, el efecto de sellado es fiable, está mucho mejor cuyo sello acuático, extendió el período a reemplazar el aceite de lubricación.
5. Elegimos las materiales especiales para las partes claves.



1. Los Cilindros Hidráulicos
2. El Eje Principal
3. La Placa de la Coraza
4. La Placa
5. El Eje de Transmisión



MÁQUINAS

TRITURADORA CONICA DE MULTI-CILINDRO HIDRÁULICO



Ver Detalles

Apicación:	Trituradora Secundaria
Modelo de Trituración:	Aplastada
Max. Medida Alimentada:	355 mm
Productividad:	90-1200 t/h

Trituradora Conica de Multi-Cilindro Hidráulico es un tipo de trituradora moderna de alto rendimiento. Sobre la estructura de la trituradora conico con muelle, este tipo de trituradora obedece al principio de trituración de Aplastada laminada, y adopta el concepto de "más trituración, menos molienda" para aumentar la frecuencia de oscilación, optimizar la cavidad de trituración y ajustar la carrera de manera más razonable.

Serie de Trituradora Conica de Multi-Cilindro Hidráulico	La Cavidad	Modelo Estándar		Modelo de Cono Corto		Potencia (kW)	Productividad (t/h)
		Dimensión de Alimentada(mm)	Min. Dimensión de Descarga (mm)	Dimensión de Alimentada(mm)	Min. Dimensión de Descarga (mm)		
HPM200	Extra Grueso	/	/	/	/	132-200	90-250
	Grueso	185	19	76	10		
	Mediano	125	17	54	6		
	Fino	95	13	23	6		
	Extra Fino	/	/	10	5		
HPM300	Extra Grueso	230	25	/	/	180-250	115-440
	Grueso	210	20	75	10		
	Mediano	150	15	50	8		
	Fino	105	10	20	6		
	Extra Fino	/	/	20	6		
HPM400	Extra Grueso	295	30	/	/	280-355	140-630
	Grueso	250	25	90	10		
	Mediano	195	20	50	8		
	Fino	110	14	40	6		
	Extra Fino	/	/	30	6		

* Atención: La Productividad está variable por el Tipo de la Materia Prima y de la Dimensión Alimentada . Contenemos todos razones a modificar los parámetros técnicos sin avisos.

MÁQUINAS

Serie de Trituradora Conica de Multi-Cilindro	La Cavity	Modelo Estándar		Modelo de Cono Corto		Potencia (kW)	Productividad (t/h)
		Dimensión de Alimentada(mm)	Min. Dimensión de Descarga(mm)	Dimensión de Alimentada(mm)	Min. Dimensión de Descarga(mm)		
HPM500	Extra Grueso	330	30	/	/	355-450	175-790
	Grueso	285	25	90	13		
	Mediano	200	20	55	10		
	Fino	133	16	40	8		
	Extra Fino	/	/	35	6		
HPM800	Extra Grueso	353	32	/	/	550-630	260-1200
	Grueso	297	32	155	13		
	Mediano	267	25	92	10		
	Fino	219	16	33	6		
	Extra Fino	/	/	/	/		

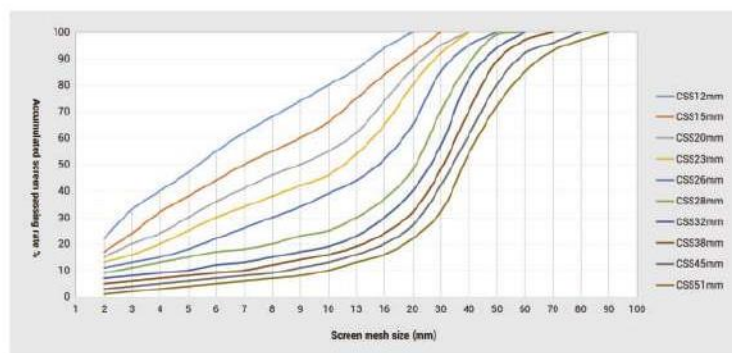
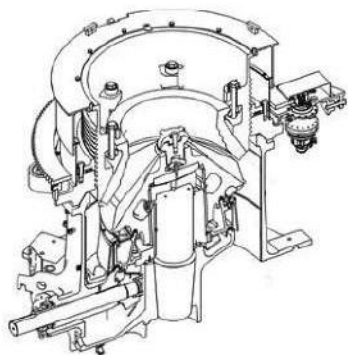
Serie de Trituradora Conica de Multi-Cilindro Hidráulico

Escribe	t / h	10mm	13mm	16mm	19mm	22mm	25mm	32mm	38mm	45mm	51mm
HPM200	t / h	90-120	120-150	140-180	150-190	160-200	170-220	190-235	210-250	/	/
HPM300	t / h	115-140	150-185	180-220	200-240	220-260	230-280	250-320	300-380	350-440	/
HPM400	t / h	140-175	185-230	225-280	255-320	275-345	295-370	325-430	360-490	410-560	465-630
HPM500	t / h	175-220	230-290	280-350	320-400	345-430	365-455	405-535	445-605	510-700	580-790
HPM800	t / h	260-335	325-425	385-500	435-545	470-600	495-730	545-800	600-950	690-1050	785-1200

* Atención: La Productividad está variable por el Tipo de la Materia Prima y de la Dimensión Alimentada . Contenemos todos razones a modificar los parámetros técnicos sin avisos.

VENTAJAS

1. Con mayor velocidad de rotación hacen que la productividad aumenta hasta unos de 35% - 60%.
2. Mejor forma del producto acabado.
3. Protección hidráulica y limpieza hidráulica de la cavity, alta automatización y menos tiempo de fuera de servicio y de reparación.
4. Lubricación con aceite fino para una mayor vida útil.
5. El motor hidráulico facilita el ajuste de la dimensión de la abertura de descarga y la sustitución de las piezas de desgaste.



TRITURADORA CONICA DE SINGULAR-CILINDRO HIDRÁULICO



Ver Detalles

Apicación:	Trituradora Secundaria
Modelo de Trituración:	Aplastada
Max. Medida Alimentada:	500 mm
Productividad:	80-1000 t/h

Este tipo de máquina tiene las características de gran proporción de trituración, el Sistema de equipo ajustamos Profundamente y Personado, granularidad uniforme, sistema de limpieza y de clasificada hidráulica automática, alta Productividad, estructura simple y bajo costo de operación, adecuado perfectamente para la trituración Semi-Fino.

Serie	HPS100	HPS100S	HPS440	HPS440S	HPS600	HPS600S
Peso Neto (t)	5.7	7.4	14.3	19.3	26.8	35.7
Potencia(KW)	90	90	220	220	315	315

Serie	Cavidad	Max. Dimensión Alimentada (mm)	Dimensión de Descarga (mm) (CSS)											Productividad(t/h)
			5mm	6mm	7mm	11mm	12mm	13mm	15mm	17mm	18mm	19mm	22mm	
HPS100	C	120	/	/	/	/	/	65-70	70-85	75-100	75-105	80-110	85-120	90-100
	M	105	/	/	/	55-80	60-85	/	65-90	65-95	70-100	75-100	/	/
	MF	85	/	/	45-50	50-75	/	55-80	60-85	/	65-90	65-80	/	/
	EF	32	35-40	40-55	40-60	45-70	55-75	/	60-75	65	/	/	/	/

Serie	Cavi-	Max. Dimensión Alimentada(mm)	Dimensión de Descarga (mm) (CSS)					Productividad(t/h)
			20mm	25mm	30mm	35mm	40mm	
HPS100S	SM	170	85-90	105-145	125-175	145-200	165-215	/

EC) Super-Grueso C) Grueso M) Mediano F) Fino MF) Semi-Fino MC) Semi-Grueso EF) Super-Fino

MÁQUINAS

Serie	Cavidad	Max. Dimensión Alimentada (mm)	Dimensión de Descarga (mm) (CSS) Productividad(t/h)									
			25mm	29mm	32mm	35mm	38mm	41mm	44mm	48mm	51mm	54mm
HPS440S	EC	450	/	/	/	267	282-353	298-446	313-563	334-601	390-524	365-456
	C	400	/	225	239-299	254-381	269-484	284-511	298-448	318-398	333	/
	MC	300	195	214-267	228-342	242-435	256-461	270-486	284-426	303-378	317	/

Serie	Cavidad	Max. Dimensión Alimentada (mm)	Dimensión de Descarga (mm) (CSS) Productividad(t/h)									
			8mm	10mm	13mm	16mm	19mm	22mm	25mm	32mm	38mm	44mm
HPS440	EC	215	/	/	/	114-200	122-276	131-294	139-313	159-357	175-395	192-384
	C	175	/	/	101	109-218	117-292	125-312	133-332	151-378	167-335	183-229
	MC	140	/	/	97-122	105-262	113-282	120-301	128-320	146-328	161-242	/
	M	110	/	/	117-187	126-278	136-298	145-318	154-339	175-281	194	/
	MF	85	/	114	124-227	134-245	144-263	153-281	163-299	186-248	/	/
	F	70	90-135	96-176	104-191	112-206	120-221	129-236	137-251	156-208	/	/
	EF	38	100-125t/h (80% smaller than 6mm-7.5mm)									

Serie	Cavidad	Max. Dimensión Alimentada (mm)	Dimensión de Descarga (mm) (CSS) Productividad(t/h)										
			38mm	41mm	44mm	48mm	51mm	54mm	60mm	64mm	70mm	76mm	83mm
HPS660S	EC	560	/	349	368-460	392-588	410-718	428-856	465-529	489-978	525-1050	562-983	604
	C	500	318	336-420	353-618	376-753	394-788	411-823	446-892	469-822	504-631	/	/

Serie	Cavidad	Max. Dimensión Alimentada (mm)	Dimensión de Descarga (mm) (CSS) Productividad(t/h)								
			13mm	16mm	19mm	22mm	25mm	32mm	38mm	45mm	51mm
HPS660	EC	270	/	177	190-338	203-436	216-464	246-547	272-605	298-662	328-511
	CX	235	/	174-194	187-374	200-488	212-519	242-592	268-654	293-521	323-359
	C	215	/	171-190	184-367	196-480	209-510	238-582	263-643	288-512	317-353
	MC	175	/	162-253	174-426	186-455	198-484	226-552	249-499	273-364	/
	M	135	/	197-295	211-440	226-470	240-500	274-502	302-403	/	/
	MF	115	192	207-369	222-396	237-423	252-450	287-451	318-363	/	/
	F	90	195-304	210-328	225-352	241-376	256-400	292-401	323	/	/
	EF	65	211-293	227-316	244-298	261-290	/	/	/	/	/

EC) Super-Grueso C) Grueso M) Mediano F) Fino MF) Semi-Fino MC) Semi-Grueso EF) Super-Fino

* Atención: La Productividad está variable por el Tipo de la Materia Prima y de la Dimensión Alimentada. Contemos todos razones a modificar los parámetros técnicos sin avisos.

TRITURADORA CONICA CON MUELLE



Ver Detalles

Aplicación:	Trituradora Primaria
Modelo de Trituración:	Aplastada
Max. Dimensión Alimentada:	300 mm
Productividad:	5-1000 t/h

La Característica de cavidad de trituración depende la roca y los minerales : el tipo estándar se aplica a la trituración de materia medida; el tipo de cono mediano se aplica a la trituración de materia fina; el tipo de cono corto se aplica a la trituración de materia superfina.

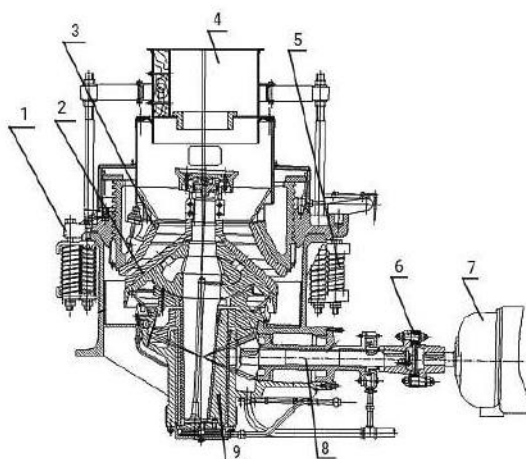
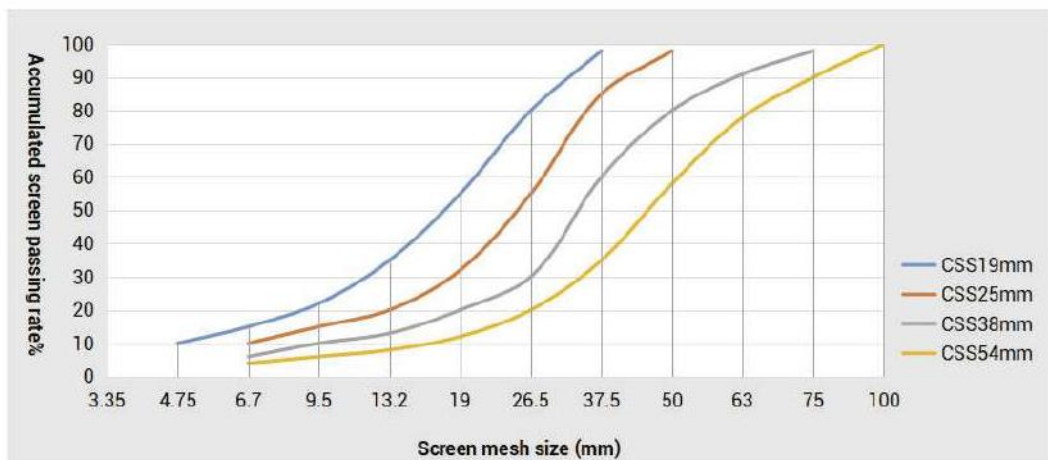
Serie de Trituradora conica	El Diámetro del Cono Motriz(mm)	La Dimensión de Alimentar (mm)	La Dimensión de Salida (mm)	Productividad (t/h)	La Potencia del Motor (kW)	La Dimensión Exterior (mm)
PYB600	600	65	12-25	15-25	30	1740x1225x1940
PYD600		35	3-13	5-23	30	1740x1225x1940
PYB900	900	115	15-50	50-90	55	1990x1640x2380
PYZ900		60	5-20	20-65	55	1990x1640x2380
PYD900		40	3-13	15-50	55	1990x1640x2380
PYB1200	1200	145	20-50	110-200	110	2805x2300x2980
PYZ1200		100	8-26	50-150	110	2805x2300x2980
PYD1200		50	3-15	18-105	110	2805x2300x2980
PYB1750	1750	215	25-50	280-480	155-160	3610x2950x4185
PYZ1750		185	10-30	115-320	155-160	3610x2950x4185
PYD1750		85	5-15	75-230	155-160	3610x2950x4185
PYB2200	2200	300	30-60	590-1000	260-280	4790x3430x5080
PYZ2200		230	10-30	200-580	260-280	4790x3430x5080
PYD2200		100	5-16	120-370	260-280	4790x3430x4852

* Atención: La Productividad está variable por el Tipo de la Materia Prima y de la Dimensión Alimentada . Contenemos todos razones a modificar los parámetros técnicos sin avisos.es a modificar los parámetros técnicos sin avisos.

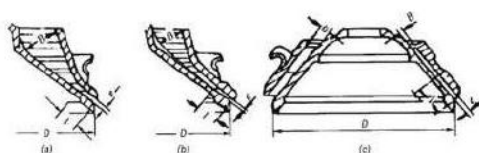
MÁQUINAS

VENTAJAS

1. Con la Estructura fiable, bajo porcentaje atropizado, bajo coste de funcionamiento.
2. Su aplicación está amplia, está funcionable para materia prima variada.
3. El sistema de protección de muelle está fiable, cuyo proporciona protección afectada y eficiente en condición de sobrecarga.
4. Sistema independiente de lubricación automática de aceite;
5. Baja inversión, alta rentabilidad.

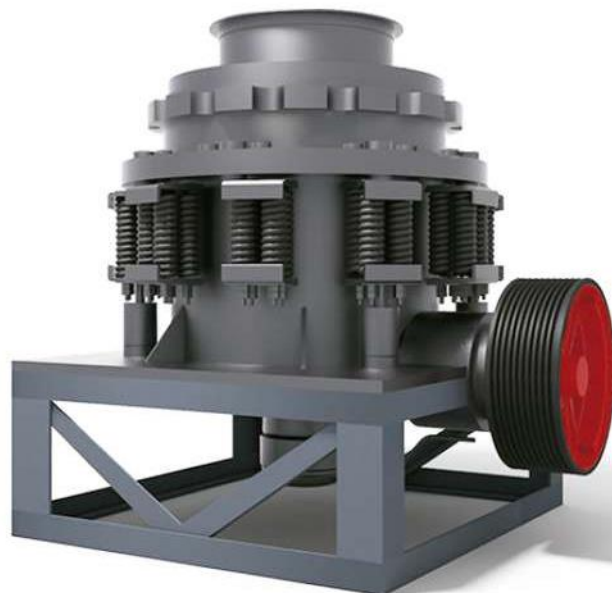


1. El Dispositivo de Ajusto
2. Campana del Cono
3. La Placa de la Coraza
4. La Apertura de Alimentar
5. Los Muelles
6. Los Acoplamientos de Eje
7. El Motor Eléctrico
8. Los Ejes de TranSemi-Medianoisión
9. El Buje excéntrico para Eje excéntrico



- a) Modelo de Cono Estándar
- b) Modelo de Cono Mediano
- c) Modelo de Cono Corto

TRITURADORA CONICA COMBINADA



Ver Detalles

Aplicación:	Trituradora Secundaria
Modelo de Trituración:	Aplastada
Max. Medida Alimentada:	300 mm
Productividad:	80-610 t/h

La trituradora conica compuesta es una de alto rendimiento y se fabrica por tecnología avanzada desde nuestro laboratorio, cuyo contenido la calidad fiable, la calidad excelente, y también hay un Sistema único de limpiadora Hidráulica y un manto ajustable para el Sistema.

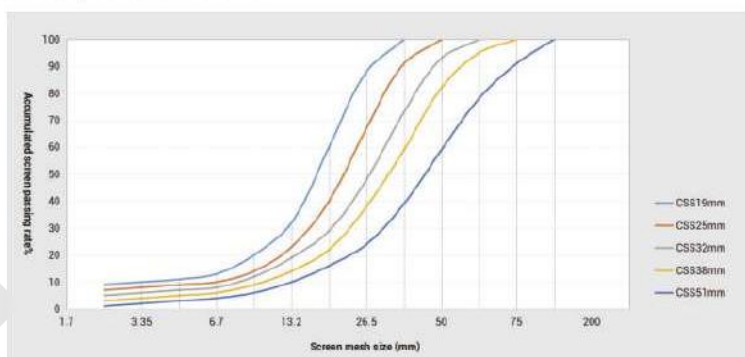
Serie de Trituradora combinada	Materia que pone en La cavidad	Embolada (mm)	Max. Dimensión Alimentada(mm)	Dimensión de Descarga (mm)	Productividad (t/h)	Potencia de Moto (kW)
CC1650C2-D	Grueso	34	300	35-65	280-610	250
CC1650C-D	Grueso	34	260	30-60	265-580	250
CC1650Z-D	Semi-Grueso	34	240	25-50	240-550	250
CC1650S-X	Fino	28	130	20-45	180-350	250
CC1400C-D	Grueso	30	235	30-60	210-530	220
CC1400Z-D	Semi-Grueso	30	215	25-50	200-500	220
CC1400Z-X	Semi-Grueso	25	180	22-45	180-475	220
CC1400S-X	Fino	25	100	19-40	130-260	220
CC1200C-D	Grueso	22	180	19-50	110-250	132
CC1200S-X	Fino	15	80	16-40	80-180	132

* Atención: La Productividad está variable por el Tipo de la Materia Prima y de la Dimensión Alimentada . Contenemos todos razones a modificar los parámetros técnicos sin avisos.

MÁQUINAS

Serie de Trituradora conica	Modelo	Materia que pone en La cavidad	Apertura de Salida(mm)	Dimensión Descargada (mm)	Productividad (t/h)	Potencia de Moto(kW)	Diámetro Exterior (mm)
4.25FT	HYB-1313	Fino Estándar	13-31	115	109-181	160	2983x1866x3156
4.25FT	HYB-1321	Mediano Estándar	16-38	178	132-253	160	2983x1866x3156
4.25FT	HYB-1324	Grueso Estándar	19-51	205	172-349	160	2983x1866x3156
4.25FT	HYB-1325	Estándar supergrueso	25-51	220	236-358	160	2983x1866x3156
4.25FT	HYD-1306	Cono corto y fino	3-16	54	36-163	160	2983x1866x3156
4.25FT	HYD-1308	Cono Mediano y Mediano	6-16	76	82-163	160	2983x1866x3156
4.25FT	HYD-1310	Cono coroa y gruesa	8-25	89	109-227	160	2983x1866x3156
4.25FT	HYD-1313	Cono corto y supergrueso	16-25	113	118-236	160	2983x1866x3156
5.5'FT	HYB-1620	Fino Estándar	16-38	178	181-327	250	3941x2954x3771
5.5'FT	HYB-1624	Mediano Estándar	22-51	205	258-417	250	3941x2954x3771
5.5'FT	HYB-1626	Grueso estándar	25-64	228	299-635	250	3941x2954x3771
5.5'FT	HYB-1636	Estándar Supergrueso	38-64	313	431-630	250	3941x2954x3771
5.5'FT	HYD-1607	Cono corto y fino	5-13	60	90-209	250	3941x2954x3771
5.5'FT	HYD-1608	Cono corto y mediano	6-19	76	136-281	250	3941x2954x3771
5.5'FT	HYD-1613	Cono corto y grueso	10-25	113	190-336	250	3941x2954x3771
5.5'FT	HYD-1614	Cono corto y supergrueso	13-25	113	253-336	250	3941x2954x3771
7'FT	HYB-2127	Fino Estándar	19-38	236	544-1034	400	4613x3302x4638
7'FT	HYB-2133	Mediano Estándar	25-51	284	862-1424	400	4613x3302x4638
7'FT	HYB-2136	Grueso Estándar	31-64	314	1125-1814	400	4613x3302x4638
7'FT	HYB-2146	Supergrueso Estándar	38-64	391	1252-1941	400	4613x3302x4638
7'FT	HYD-2110	Cono corto y fino	5-16	89	218-463	400	4613x3302x4638
7'FT	HYD-2113	Cono corto Mediano	10-19	113	404-580	400	4613x3302x4638
7'FT	HYD-2117	Cono corto y grueso	13-25	151	517-680	400	4613x3302x4638
7'FT	HYD-2120	Cono corto y supergrueso	16-25	172	580-744	400	4613x3302x4638

* Atención: La Productividad está variable por el Tipo de la Materia Prima y de la Dimensión Alimentada . Contenemos todos razones a modificar los parámetros técnicos sin avisos.es a modificar los parámetros técnicos sin avisos.



MÁQUINAS

MOLINO DE BOLAS 4' X 5'
MOLINO DE BOLAS 5' X 5'
MOLINO DE BOLAS 5' X 10'
MOLINO DE BOLAS 6' X 6'
MOLINO DE BOLAS 6' X 8'
MOLINO DE BOLAS 6' X 10'

MOLINO DE BOLAS 6 X 6



MOLINO DE BOLAS 5 X 5



CANCHADORA DE QUIJADAS 10" X 24 "
CANCHADORA DE QUIJADAS 15" X 24 "



EVIDENCIAS DE NUESTRO TRABAJO

CHANCADORA:



HIDROCICLÓN:



TANQUE:



TROMEL:









NUESTRO EQUIPO

- César Telles Medina: Gerente General
- Zoila Telles Medina: Área Contable
- Angel Telles Medina : Jefe de Producción
- Héctor de Lama Castillo: Área Administrativa
- Michelle Veliz Rodríguez: Área Logística.

 Oficinas: Urb. Centenario Mz. D Lt. 37- Callao.

Planta 01: Av. Mujica Gallo. Manuel B-02 APV
Rosario Oquendo - Callao.


Planta 02: Lima Lurín Ciudad Macropolis Lt. 2 Mz. B La
Urbanización.

Planta 03: Urb. Las Brisas de Portochuelos Mz. 18 Lt. .1
Distrito de Vista Alegre, prov.de Nasca, ica.

Planta 04: Sub. Lt. 3 Mz.D Lt. 49 Asoc. Los Huertos de
Tungasuca - Comas.

Planta 05: Ecuador - Enrique Poncemachala.

 998 348 227

 inversionestelles@hotmail.com
inversionestellesmedina@gmail.com

