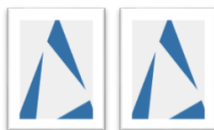
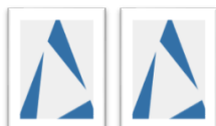


PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL



PROYECTOS ELEME
2022 S.L.

CATALOGO

e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

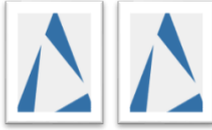
www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE
VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022
C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL

ALIMENTADORES DE BANDA

MODELO	RENDIMIENTO TNS/HORA	POTENCIA KW	CARACTERISTICAS
AVB-500	120	1,5	<i>Anchura Banda: 500 mm</i> Longitud entre ejes: 1.200 mm Peso est: 200 kgs
AVB-600	140	3	<i>Anchura Banda: 600 mm</i> Longitud entre ejes: 1.200 mm Peso est: 240 kgs
AVB-650	150	3	<i>Anchura Banda: 650 mm</i> Longitud entre ejes: 1.500 mm Peso est: 280 kgs
AVB-800	200	3	<i>Anchura Banda: 800 mm</i> Longitud entre ejes: 1.500 mm Peso est: 325 kgs
AVB-1000	300	4	<i>Anchura Banda: 1.000 mm</i> Longitud entre ejes: 2.000 mm Peso est: 385 kgs

Indicados fundamentalmente para materiales arcillosos y húmedos



e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE

VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL

ALIMENTADORES VIBRANTES

MODELO	AVM-401	AVM-501	AVM-652	AVM-800	AVM-1000
Ancho útil	400	500	650	800	1.000
Largo Total	800	1.000	1.250	1.500	1.500
Producción tns/hora	80	120	160	220	300
Potencia Motor(KW)	2*0.37	2*0.37	2*0.51	2*0.83	2*1.10
Peso Aproximado	145	185	260	340	390
Peso Aproximado Pantalla	80	95	120	140	160



e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

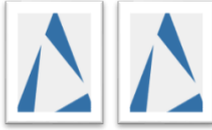
TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL

ALIMENTADORES VIBRANTES PRECRIBADORES

<i>MODELO</i>	<i>RENDIMIENTO TNS/HORA</i>	<i>KW</i>
AVP-650 Anchura interior: 650 mm Longitud total: 1.500 mm Longitud de Precibado: 600 mm	100-120	2*0.51
AVP-800 Anchura interior: 800 mm Longitud total: 1.800 mm Longitud de Precibado: 800 mm	150-170	2*0.51
AVP-1000 Anchura interior: 1.000 mm Longitud total: 2.000 mm Longitud de Precibado: 1.000 mm	200-250	2*1.10

Diseñados para la alimentación uniforme de todo tipo de materiales destinados principalmente a la trituración.

Construidos en acero, reforzado para proporcionar mayor rigidez

Forrado en chapa antidesgaste V-400

Accionado mediante motovibradores eléctricos, provistos de masas regulables



e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

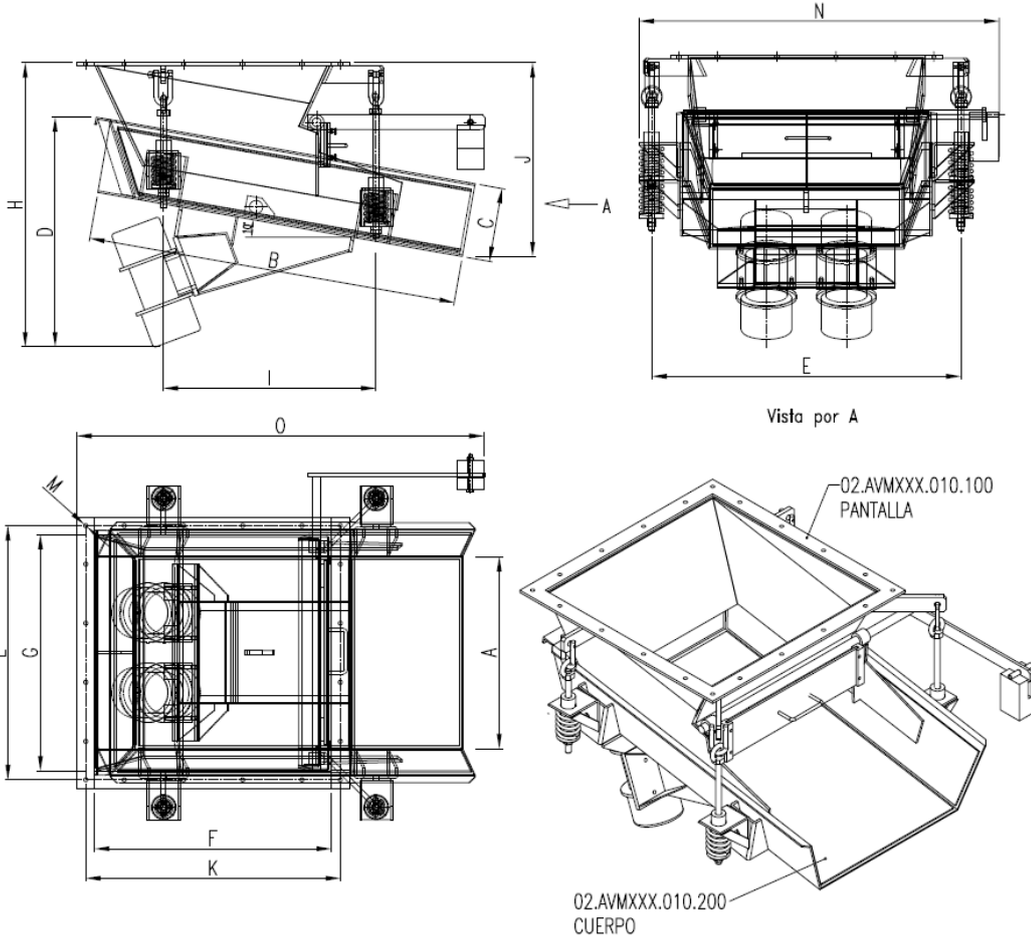
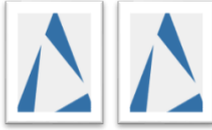
TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE

VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895



MODELO	PESO PANTALLA	PESO CUERPO	VOLUMEN PANTALLA	VOLUMEN CUERPO	DIMENSIONES (mm)														
					A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
AVM-400	110 Kg	115 Kg	0.12 m ³	0.07 m ³	400	800	200	688	840	800	800	930	433	587	860	860	16 Tol.Ø14	1070	1206
AVM-500	117 Kg	160 Kg	0.13 m ³	0.13 m ³	500	1000	250	733	895	800	800	953	512	649	860	860	16 Tol.Ø14	1100	1404
AVM-650	117 Kg	220 Kg	0.15 m ³	0.20 m ³	650	1250	250	778	1044	800	800	962	718	656	860	860	16 Tol.Ø14	1216	1375
AVM-800	184 Kg	286 Kg	0.30 m ³	0.30 m ³	800	1550	250	838	1197	1000	1000	1206	791	892	1060	1060	24 Tol.Ø14	1426	1686
AVM-900	184 Kg	336 Kg	0.30 m ³	0.34 m ³	900	1550	250	839	1299	1000	1000	1120	791	900	1060	1060	24 Tol.Ø14	1456	1686
AVM-1000	220 Kg	380 Kg	0.43 m ³	0.43 m ³	1000	1750	250	839	1397	1200	1200	1193	975	913	1260	1260	24 Tol.Ø14	1616	1868

e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL

EQUIPOS COMPACTOS

	EQC-50	EQC-80	EQC-100	EQC-150	EQC-200
Diámetro de Hidrociclón(mm)	350	500	650	650	2 *650
Bomba de Impulsión. Diámetro (mm)	125	150	200	200	200
Potencia(kw)	30	45	55	75	90
Escurredor de arena	90/20	120/225	120/250	140/250	2 de 120/250
Producción de arena (tns/hora)	50	80	100	150	200
Capacidad caudal Pulpa(m3/h)	200	300	400	600	700

Los valores de m3/h(caudal) y toneladas, están establecidos para granulometrías menor de 5 mm

e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

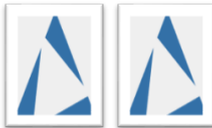
www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE
VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022
C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL



e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

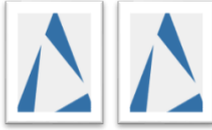
www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE
VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022
C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL

CINTAS TRANSPORTADORAS

- Estructura de celosía de tubo rectangular (60*40*4/50*30*3)
- Tambores motrices vulcanizados en goma antiabrasiva, con diferentes diámetros según longitudes(300-400-500) mm
- Ejes recambiables
- Sistemas de seguridad
- Elementos opcionales:
 - Pasarela de servicio
 - Capotaje galvanizado



e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

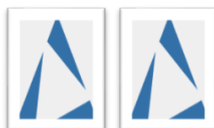
TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE

VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895



TANQUES ESPESADORES

MODELO	TER-50	TER-60	TER-70	TER-80	TER-100
Volumen de La cuba(m3)	45	65	90	120	200
Diámetro de la Cuba(metros)	5	6	7	8	10
Potencia instalada Giro KW	1,1	1,1	1,1	2,2	2,2
Caudal máximo A tratar (m3/hora)	125	165	195	255	400
Peso aproximado (kgs)	12.000	13.000	14.000	17.500	26.000

La decantación consiste en la separación de los sólidos que se encuentran en suspensión.

El Tanque espesador es un depósito circular donde llegan todas las aguas sucias del proceso de lavado.

EL proceso de decantación está formado por:

- Grupo de floculación
- Rascador de paletas
- Cono de aspiración de lodos
- Bomba de evacuación de lodos
- Salida de aguas limpias que vuelven al proceso de lavado
- Depósito de aguas limpias(OPCIONAL)

DEPOSITO DE FLOCULACION

	FL-6000	FL-3000	FL-2000
Volumen de La cuba(LITROS)	5.800	3.000	2.000
Número De compartimentos	3	2	1
Capacidad de tratamiento (m3/h)	0-800	0-600	0-200
Dosificación Kg/h a C= 2 g/l	0-5,75	0-4	0-1
Peso(kg)	1.200	900	700
Capacidad de tratamiento(m3/h)	0-800	0-600	0-110

e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

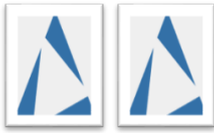
www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022
C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL



e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE
VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022
C.I.F. B-09639881
Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895



CRIBAS VIBRANTES

CARACTERISTICAS

Están formadas por un cajón perfectamente equilibrado en el que van atornillados los bastidores que soportan las mallas metálicas, de goma o de poliuretano que el cliente demande

La acción que se logra mediante un robusto eje montado sobre rodamientos de rodillos con jaula de bronce, cuyos extremos se quitan de una masa excéntrica enchavetada.

CARACTERISTICAS

Sobre esta masa excéntrica se añadirán mayor o menor cantidad de contrapesos de chapa, logrando así la excentricidad o amplitud deseada en función del material a tratar

Los contrapesos auxiliares han de ser iguales sobre los dos extremos del eje.

El cuerpo vibrante se encuentra apoyado sobre muelles ampliamente dimensionados que absorben las vibraciones producidas por los contrapesos y no permiten su transmisión al castillete-soporte de la criba

La criba sale de fábrica con una inclinación de 17°

VERSIONES

La criba puede trabajar por vía seca o vía húmeda. Cada piso lleva en la criba de lavado, una llave de esfera independiente y está unido a la tubería general del equipo de lavado.

CRIBAS

MODELO	MEDIDA	TAMAÑOS DE LUZ ORIENTATIVOS	PRODUCCIONES TNS/HORA VIA SECA	PRODUCCIONES TNS/HORA VIA HUMEDA
CV-23	1,0*2,5	5 MM 10 MM 15 MM 20 MM 25 MM	20 40 55 85 100	22 45 62 95 112
CV-36	1,2*3,0	5 MM 10 MM 15 MM 20 MM 25 MM	30 50 75 100 125	33 56 84 112 140

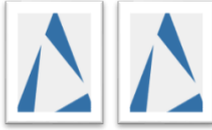
e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE
VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022
C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.**PROYECTOS E INSTALACIONES****CATALOGO GENERAL**

CV-50	1,2*4,0	5 MM 10 MM 15 MM 20 MM 25 MM	40 65 85 125 145	45 72 95 140 162
CV-600	1,5*4,0	5 MM 10 MM 15 MM 20 MM 25 MM	45 80 100 140 165	50 89 112 156 185
CV-750	1,5*5,0	5 MM 10 MM 15 MM 20 MM 25 MM	65 100 170 210 230	72 112 190 235 257
CV-900	1.8*5,0	5 MM 10 MM 15 MM 20 MM 25 MM	75 125 185 240 290	84 140 210 268 325
CV-1200	2,0*6,0	5 MM 10 MM 15 MM 20 MM 25 MM	85 135 200 265 350	95 151 224 296 392

Estas son producciones para mallas metálicas y en seco
 Con mallas de goma, la producción disminuye un 20% aproximadamente
 y otro 20%a mayores en cribas de poliuretanos

e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

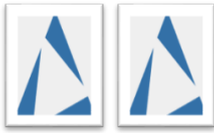
INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE

VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL



e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

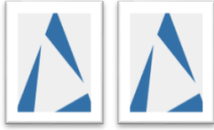
TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

**INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE
VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022**

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

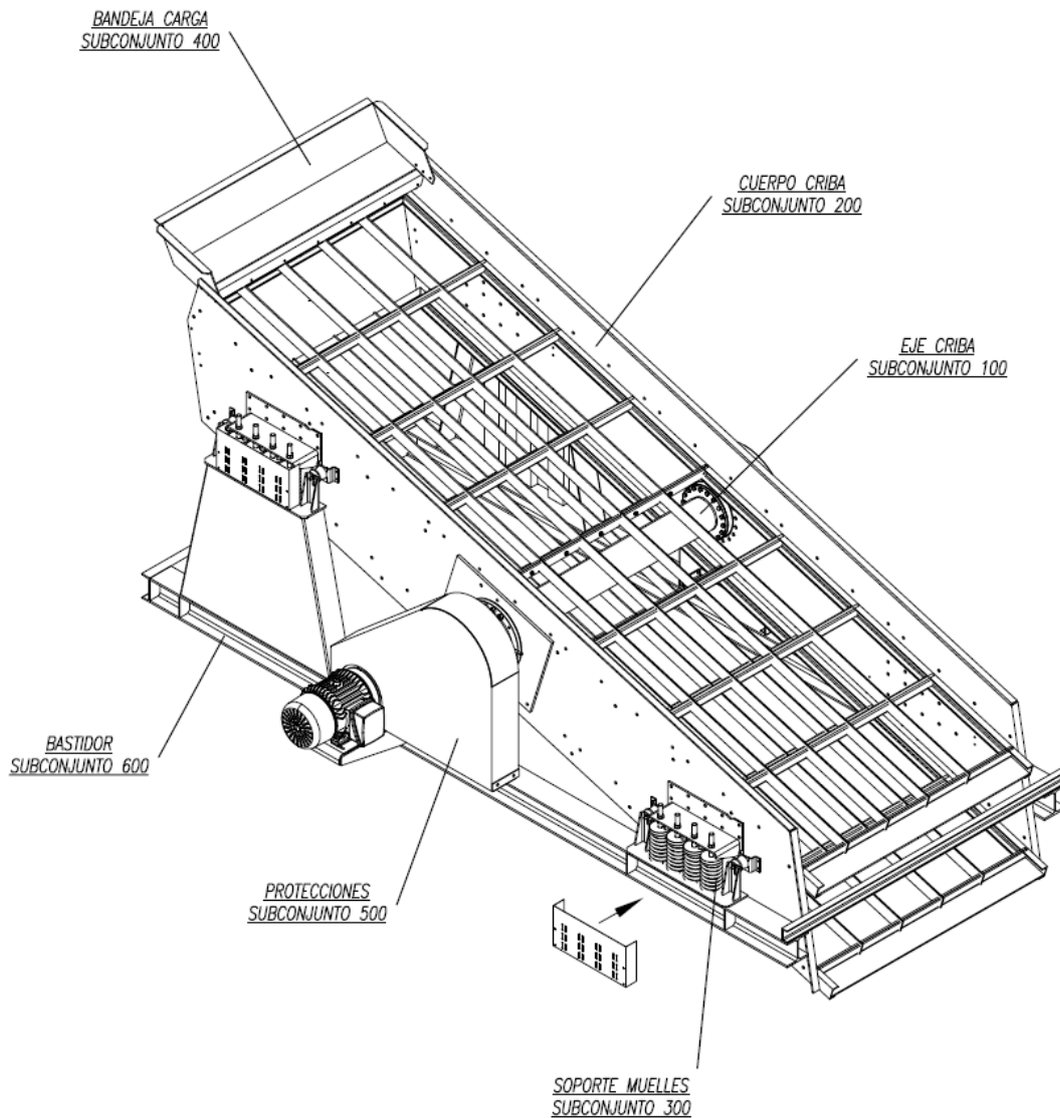
PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL

CONJUNTO GENERAL 000



e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

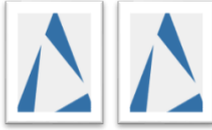
www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

**INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE
VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022**

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895



ESCURRIDORES

	60/15	90/20	120/225	120/250	140/250
Ancho de La bandeja (mm)	600	900	1.200	1.200	1.400
Longitud de bandeja (mm)	1.500	2.000	2.250	2.500	2.500
Potencia(kw)	2 de 1,1 kw/udad	2 de 1,5 kw/udad	2 de 1,5 kw/udad	2 de 2,2 kw/udad	2 de 3,3 kw/udad
Producción Tns/hora	25-45	50-60	70-90	85-110	95-150
Peso(kgs)	650	1.250	1.500	1.650	1.900

Empleados para instalaciones donde el lavado de áridos es necesaria la eliminación del agua contenida en el material, y que máquinas como las norias o tornillos lavadores, no lo consiguen.

Mejoran su limpieza al eliminar las arcillas que contienen. Tienen una inclinación ascendente (unos 4°-5°). Con mallas de poliuretano de una luz que oscila entre 0,2 a 2 mm.

Accionado mediante motovibradores con fuerza centrífuga regulable.



e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

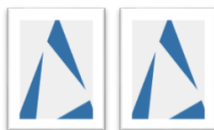
TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE

VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895



LAVADORES DE PIEDRA

Máquina preparada para el lavado de tamaños de 5-90 mm máximo, consiguiendo los siguientes resultados:

- Eliminación de arcillas y limos que acompañan al material
- Limpieza y saneado de la camisa adherida al exterior de la piedra
- Eliminación de las partículas blancas descompuestas

.- Con pendiente ascendente, trabajad contracorriente. El material y el agua de lavado circulan en sentido opuesto.

.- Preparado para arrancar en carga.

.- El consumo de agua es muy bajo(15-80 m3/hora), con una proporción de ¼ m3/ hora por Tonelada producida

MODELO	LVP-40	LVP-50	LVP-60	LVP-70
Producción	50-70	30-80	50-150	90-210
Diámetro de Paletas mm	900	900	900	900
Longitud de Hélices(mm)	4.000	5.000	6.000	7.000
Tamaño Máximo de alimentación (mm)	5-60	5-60	5-60	5-60
Motor recomendado(kw)	2 DE 7,5	2 DE 18,5	2 DE 30	2 DE 45
Consumo de agua(m3/h)	15-35	35-50	50-90	50-90
Producción TNSHORA	50-70	50-90	50-140	50-140

e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

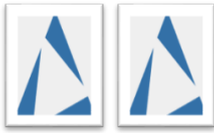
www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE
VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022
C.I.F. B-09639881

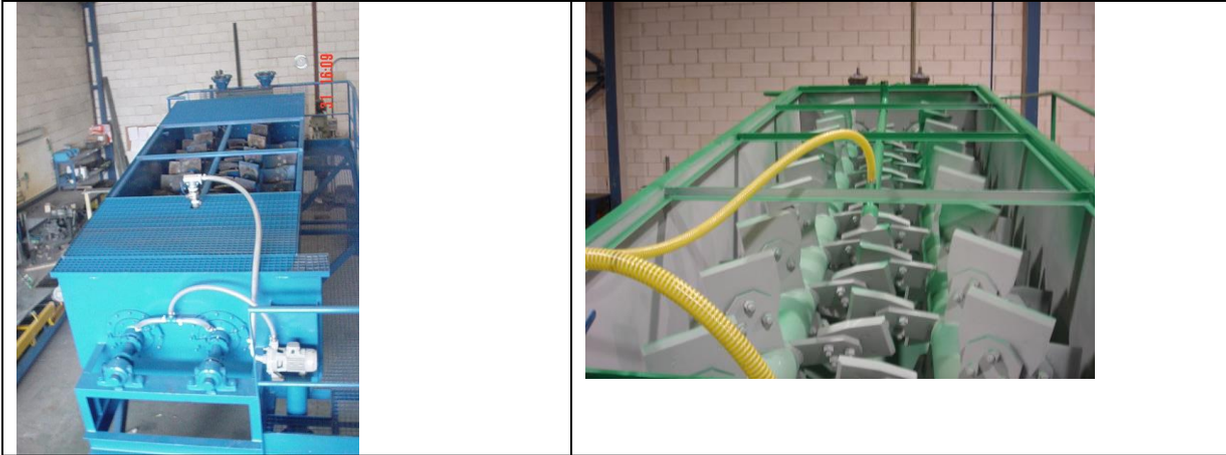
Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL



PLANTAS DE HORMIGON
VIA SECA

Descarga directa



Descarga con cinta de elevación

e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

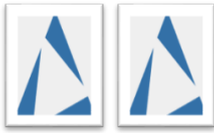
INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE

VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL



Planta Doble



e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

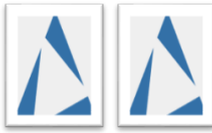
INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE

VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL



PLANTAS DE HORMIGON
VIA AMASADO

Castillete Doble entrada



e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

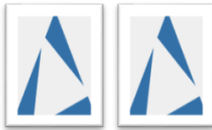
INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE

VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL

Castillete Una entrada



Adaptación de Amasadora



PLANTAS GRAVA-CEMENTO

e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

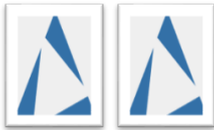
INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE

VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL



PLANTAS DE HORMIGON
SEMIMOVIL



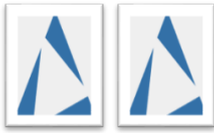
e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE
VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022
C.I.F. B-09639881
Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL

TOLVAS

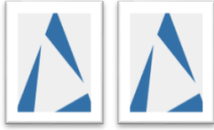


e-mail: proyectoslm2022@gmail.com
www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE
VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022
C.I.F. B-09639881
Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL

TROMEL LAVADOR

Máquina empleada para materiales que presentan un cierto grado de suciedad sin arcilla.

Cilindro apoyado sobre neumáticos, los cuales, además de soportarle, le imprimen el movimiento de gira sobre su eje

Los esfuerzos de fricción a que el material está sometido durante su estancia en el cilindro, provocan la liberación de aquellas partículas finas adheridas a las fracciones más gruesas.

Los resultados son óptimos cuando el cilindro se encuentra lleno de material. En estos momentos la fricción es múltiple entre los propios áridos.

Construido en chapa de acero de 15 mm de espesor.

Desde que entra el material hasta que sale por la boca de salida, tarda aproximadamente 2,5 a 3 minutos.

Todo el sistema de accionamiento está montado sobre una bancada construida en perfiles laminados

Los neumáticos son comerciales, de gran capacidad de carga. Los motrices van acoplados directamente sobre los motorreductores de accionamiento formando unidades independientes y eliminando los clásicos ejes de torsión.

El desplazamiento axial del cilindro es evitado por unas pequeñas ruedas con bandeja de goma, que apoyan sobre los discos transversales de que va provisto el cilindro.

e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

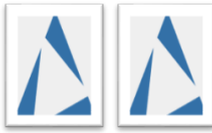
INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE

VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL

MODELO	RENDIMIENTO M3/HORA	POTENCIA KW	Nº RUEDAS	M3/agua	Tamaño Máximo de entrada	Peso aproximado Kgs.
T.L.R. 16/60 1.600 Ø 6.000 L	75 M3/HORA	2 DE 20	8 RUEDAS DE APOYO 2 GUIAS	30	130	7.500
T.L.R. 20/60 2.000 Ø 6.000 l.	100 M3/HORA	2 DE 18,5	10 RUEDAS DE APOYO 2 GUIAS	50	160	11.000
T.L.R. 20/80 2.000 Ø 8.000 l.	150 M3/HORA	3 DE 18,5	12 RUEDAS DE APOYO 2 GUIAS	70	180	21.000
T.L.R. 24/80 2.400 Ø 8.000 l.	200 M3/HORA	3 DE 22	14 RUEDAS DE APOYO 2 GUIAS	100	180	26.000



e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

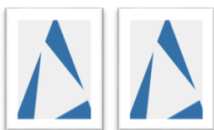
TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895

PROYECTOS ELEME 2022 S.L.



PROYECTOS E INSTALACIONES

CATALOGO GENERAL

e-mail: proyectoslm2022@gmail.com

www.ingenieriaenaridos.com

TFNO: 606463567
CALLE ENRIQUE CIBERO 22.
VALLADOLID (47014)

INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE
VALLADOLID CON FECHA 28/01/2022

C.I.F. B-09639881

Número de Inscripción 1, Tomo 1610 folio 13, sección, hoja 32895