

ODISIO



EQUIPAMIENTO
INDUSTRIAL
LAVANDERIA

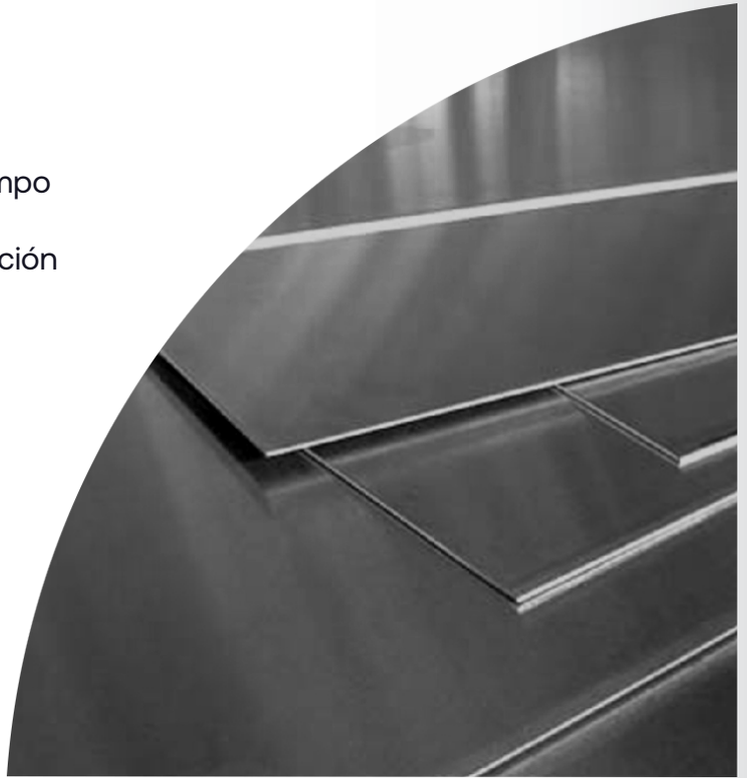
Aceros Inoxidables

El uso de aceros inoxidable aumenta el tiempo de utilidad de los equipos.

El acero inoxidable se define como una aleación de acero con un mínimo del 10 % al 12 % de cromo contenido en masa.

También puede contener otros metales, como molibdeno, níquel y tungsteno.

Las lavadoras y centrifugas contienen acero inoxidable en su tambor y bateas.



Cajas Flotantes

El sistema de caja flotantes consiste en la separación entre el rodamiento y el sistema de retenes de agua. Esto garantiza la aislación entre los fluidos y las cajas porta rodamientos. Estos rodamientos cuentan con un gran diseño de soporte de presión y altas prestaciones técnicas, al ser de fabricación universal garantizamos el remplazo de los mismos en todo Latinoamérica.



Motores Blindados



Todos los equipos cuentan con motores trifásicos o monofásicos totalmente blindados. Con grandes prestaciones técnicas y eléctricas que garantizan un bajo consumo y alto torque de trabajo.

Tanto los motores, como los sistemas de tracción aseguran un amplio y duradero desempeño de los equipos. Con correas o cadenas estos equipos procesan grandes cantidades de prendas.



Pintura Termoplástica

La pintura termoplástica consta de un acabado especial que endurece con el calor. Una vez aplicada se introduce a, al menos, 150°C logrando una terminación mucho más resistente y un acabado de gran dureza. La pintura al horno permite crear terminaciones muy resistentes, incluso para Maquinas y Equipos de Lavandería Industrial.

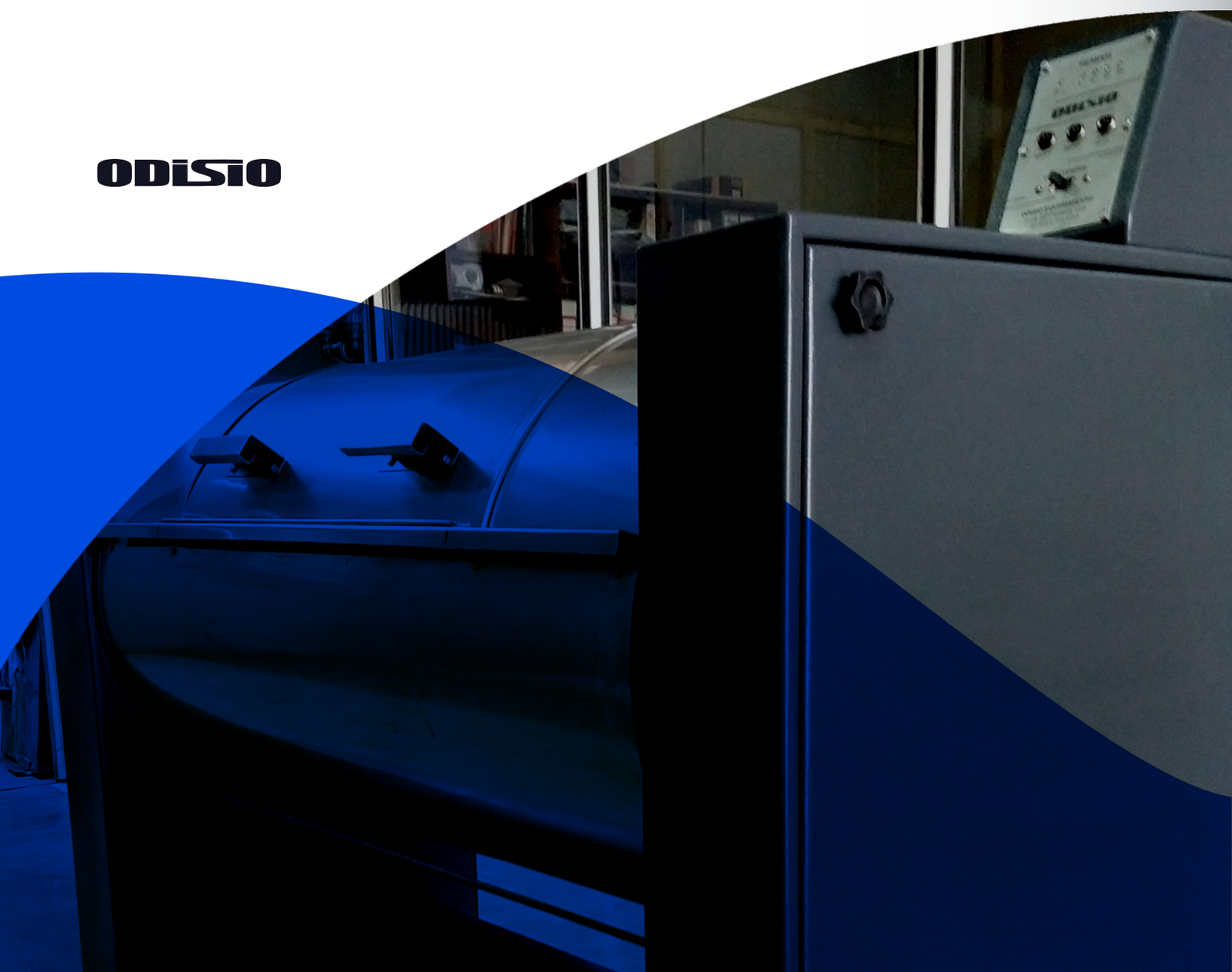
Lavadoras **Horizontales**

Un lavado perfecto necesita de una lavadora robusta y eficiente. Las lavadoras horizontales están diseñadas para realizar el lavado de prendas de una manera efectiva y garantizando la fricción necesaria para el mejor desmanchado.

El proceso de lavado se remonta al golpe sobre la piedra a orillas del río, donde la fricción y el golpe retiraban las manchas de las prendas.

Hoy en día todas las maquinas siguen utilizando el mismo proceso automatizado para dar un lavado energético y cuidar al máximo las telas.

ODISIO



Especificaciones Técnicas

Tablero Electrónico de última generación con LCD

Caja de Rodamientos Flotantes

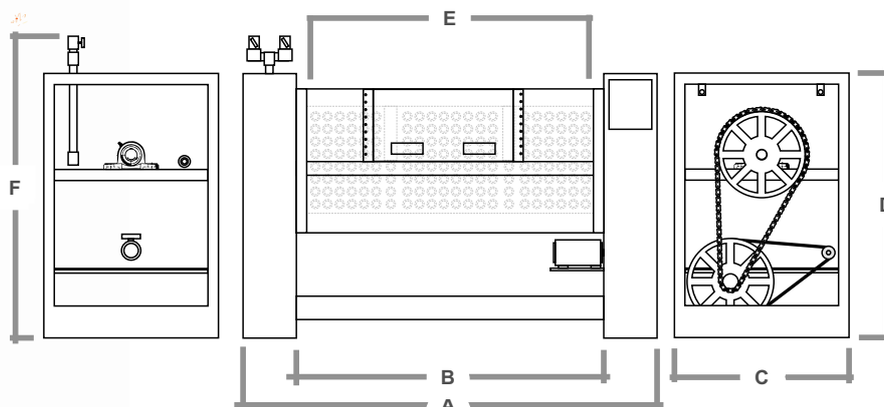
Motor Trifásico 100% Blindado.

Tambor y Batea en Acero Inoxidable

Cabezales Construidos en Chapa Doble Decapada de 1.6mm

Tracción Principal a Cadena de gran capacidad de Torque.

Tratamiento termoplástico.



MODELO	LH.20	LH.30	LH.35	LH.50
CAPACIDAD	20 Kg	30 Kg	35 Kg	50 Kg
A	1450 mm	1640 mm	1690 mm	1760 mm
B	1110 mm	1300 mm	1350 mm	1360 mm
C	680 mm	680 mm	680 mm	900 mm
D	1130 mm	1130 mm	1130 mm	1330 mm
E	1000 mm	1200 mm	1250 mm	1260 mm
F	1330 mm	1330 mm	1330 mm	1530 mm
CESTO INTERIOR	550 mm Ø	550 mm Ø	550 mm Ø	750 mm Ø
ENTRADA DE AGUA	3/4"	3/4"	3/4"	1"
SALIDA DE AGUA	2"	2"	2"	2"
MOTOR	3/4 HP	3/4 HP	3/4 HP	3/4 HP

Centrifugadoras **Rigida y Pendular**

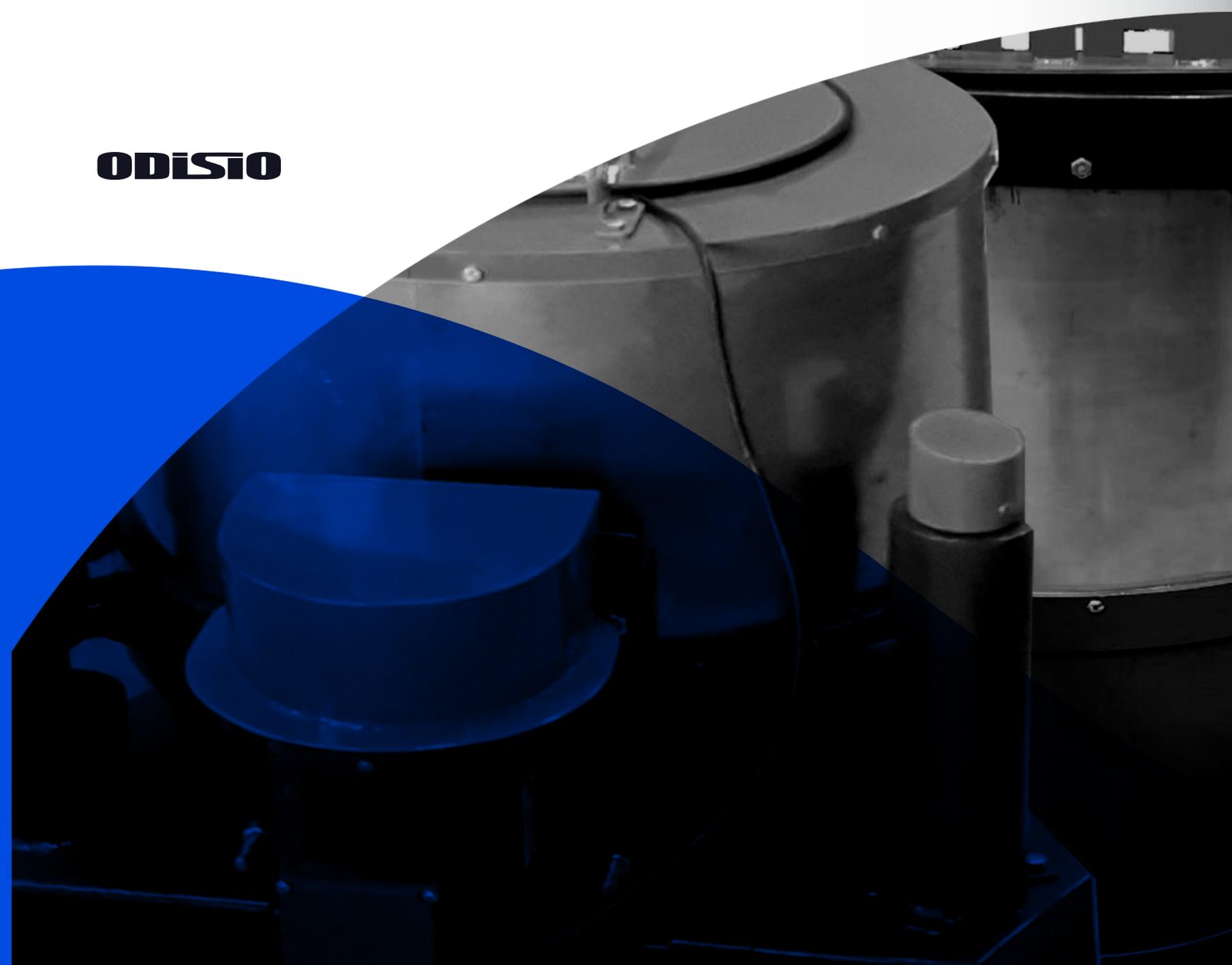
A la hora de quitarle el agua a las prendas no hay nada mejor que la fuerza centrifuga.

Una maquina diseñada especialmente para el trabajo de centrifugado, con fuerzas de centrifugado mayores y grandes prestaciones de rendimiento.

Sistema de anclajes de pernos rígidos para la centrifuga de 15Kg y un sistema de amortiguacion de pendulo para las centrifugas de 30KG.

La optimización de tiempos ayuda a agilizar los grandes trabajos, debido a su fuerza de centrifugado, el cual realiza todo su proceso en solo 5 minutos.

ODISIO



Especificaciones Técnicas

ODISIO

Cesto interior en Acero Inoxidable de 1.2mm de Espesor.

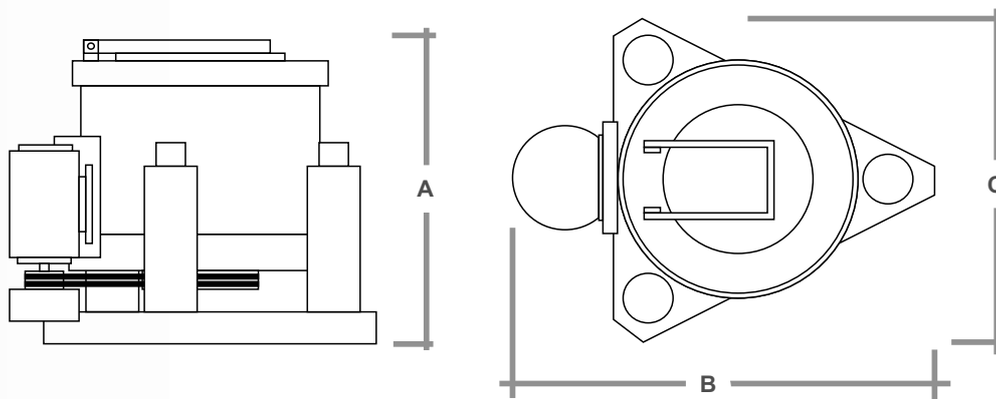
Batea Envolvente Exterior y Bulonería totalmente construida en Acero Inoxidable

Motor Trifasico 100% Blindado.

Suspension de Perno y Resorte de Alto Impacto

Sistema de Polea de Embrague Hidraulica CP30

Tapa de Seguridad en Acero Revestido



MODELO	CR 15	CP 30
CAPACIDAD	15 Kg	30 Kg
A	830 mm	630 mm
B	Diametro c/Motor 800 mm	1050 mm
CESTO ALTURA	250 mm	330 mm
BATEA EXTERIOR	Diametro Total con Motor 870 mm ϕ	600 mm ϕ
CESTO INTERIOR	450 mm ϕ	550 mm ϕ
SALIDA DE AGUA	1.5'	2'
MOTOR	1.5 HP	2 HP
EMBRAGUE		HIDRAULICO
VELOCIDAD	1000-RPM	900 RPM

Secadores **Tumbler**

La circulación de aire caliente es el mejor sistema para el secado de diversas prendas, con un control electrónico de temperatura y dos potentes motores que permiten el doble sentido de giro, nuestros secadores brindan el mas alto rendimiento y efectividad.

La inversión de giro en el secado permite que las prendas no se enrollen y así poder realizar un secado uniforme, cuidando las prendas y acelerando los procesos de secado.

Dos sistemas de calefacción a elección, eléctrico o combustión. El sistema de combustión a gas natural, envasado o glp permite el secado de prendas por absorción de llama, con todos los sistemas de seguridad correspondientes. El sistema eléctrico consta de Resistencias Trifásica Aleteadas de bajo consumo que calientan el aire que ingresa en el secador.



Especificaciones Técnicas

Display LCD

3 Niveles de Temperatura

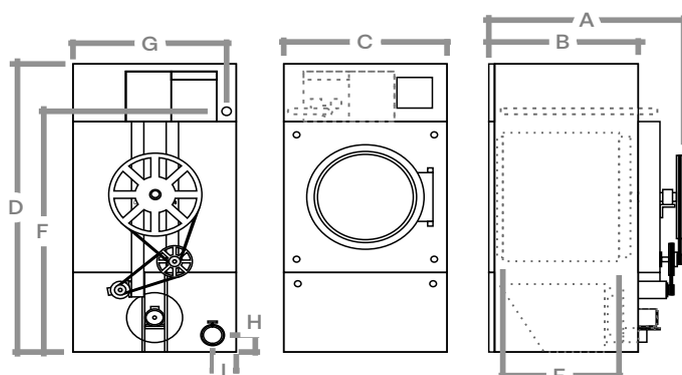
Doble motor con inversion de giro

Puerta con Vidrio Visor

Control de Tiempos Electronico.

Sensor Electronico de temperatura

Calefacción a Gas o Eléctrica



MODELO	VG-15 A GAS	VG-15 ELECTRICO
CAPACIDAD	15 Kg	15 Kg
A	1000 mm	1000 mm
B	750 mm	750 mm
C	785 mm	785 mm
D	1900 mm	1900 mm
E (TAMBOR)	650 mm	650 mm
F (GAS)	1650 mm	-
G (GAS)	700 mm	-
H	127 mm	127 mm
I	127 mm	127 mm
DIAMETRO TAMBOR	720 mm ϕ	720 mm ϕ
CONEXION	CAÑO GAS 1/2'	Trifasico
CONSUMO	GAS 5000 Kc	6 Kw
SALIDA DE GASES	6'	6'
MOTOR TURBINA	1/4 HP	1/4 HP
MOTOR TRACCION	1/4 HP	1/4 HP

Desarrollo y capacitacion del personal
para el manejo de Maquinas Industriales

Calidad, excelencia y experiencia
en Equipamiento de Lavanderias

Asesoramiento técnico
y comercial.

ODISIO

ventas@odisior.com.ar

www.odisior.com.ar

+54 223 4743343

20 de Septiembre 3336

Mar del Plata - Argentina