



Jetech
Tecnología e Higiene®

¿QUIÉNES SÓMOS?

JETECH es la empresa líder y pionera en Chile en la implementación de soluciones Tecno-Higiénicas para baños y filtros sanitarios. Desde el año 2012 nos hemos dedicado a importar y comercializar productos tecnológicos innovadores y de alta calidad que permitan crear espacios más eficientes, los cuales ayuden a nuestros clientes a generar importantes ahorros económicos en agua, toallas de papel y energía.

Adicionalmente, nuestros productos permiten automatizar distintos procesos, generando de esta manera espacios más inteligentes y modernos, mejorando así la experiencia de los usuarios a la vez que colaboran con el cuidado del medio ambiente.

Nuestra tecnología ha fijado los estándares de la industria en términos de calidad, funcionalidad y diseño. Nuestra amplia línea de productos es capaz de adaptarse a cualquier tipo de instalaciones, por lo tanto, si busca optimizar los recursos de su empresa, modernizar su infraestructura y/o mejorar la experiencia de sus clientes, JETECH tiene una solución para usted.

Nuestro objetivo es asesorar y definir en conjunto con nuestros clientes las soluciones que mejor se adapten a sus necesidades y presupuesto con el fin de obtener el mejor retorno sobre su inversión.

Evaluación

Uno de nuestros especialistas se contactará para atender tus preguntas y si fuese necesario, visitará tus dependencias para realizar un levantamiento.

Solución

Propuesta acorde a las necesidades del cliente, maximizando su inversión y generando considerables ahorros económicos en agua, papel y energía.

Implementación

Ofrecemos un servicio de instalación profesional, preocupándonos de que los productos funcionen correctamente.



Contáctanos

Esríbenos a contacto@jetech.cl o llámanos, estaremos felices de poder ayudarte.

Servicio de Post-venta

Contamos con un servicio técnico integral. Considera reparación de equipo, reposición de accesorios y visita en terreno.

LAS 3 R ECOLÓGICAS

PRÁCTICAS QUE CONTRIBUYEN AL MEDIO AMBIENTE

Las 3 R ecológicas es un programa mundial que busca mitigar el impacto humano sobre el medio ambiente a través de un uso más eficiente de los recursos. Esta propuesta consta de 3 etapas:



REDUCIR

Simplificar el consumo y los desperdicios.

Reducir es el primer hábito de consumo responsable.

El objetivo es reducir pérdidas de recursos y materiales destinados a un uso único.



REUTILIZAR

A los desechos que no se lograron reducir, se les intenta encontrar un nuevo uso, prolongando su vida útil.

El objetivo es disminuir el volumen de basura y reducir el impacto en el medio ambiente.



RECICLAR

Someter los materiales al proceso necesario para su reutilización, lo que requiere de personal y energía.

A este punto llegan los desechos que no se lograron reducir ni reutilizar.

Los productos **JETECH** contribuyen a **REDUCIR:**



70%

Agua



98%

Toallas de papel



85%

Energía

SECADORES
DE MANOS
DE ALTA VELOCIDAD



EJECUTIVO



Ficha Técnica

Tipo de secado	Horizontal (doble cortina de aire)
Tiempo de secado	10 segundos
Velocidad del aire	560 Kms/hr.
Consumo calefacción apagada	1000 W / 4.5A
Consumo calefacción encendida	N/A
Dimensiones (AxPxH)	31x24x64 cms.
Peso neto	9 Kg.
Carcasa	ABS antibacteriana
Colores disponibles	Blanco y gris
Decibeles	75 db @ 1 mt.
Filtro de aire	Hepa 13 Antibacteriano
Canal drenaje	Sí
Depósito agua	Sí
Certificaciones	GBC, HACCP, SEC
Garantía	5 años

Calificaciones

Velocidad	★★★★★
Consumo	★★★★★
Vida útil	★★★★★
Nivel sonoro	★★★★☆
Antivandalismo	★★★★☆
Higiene	★★★★★

Certificaciones



BUSINESS II



Ficha Técnica

Tipo de secado	Horizontal (doble cortina de aire)
Tiempo de secado	10-15 segundos
Velocidad del aire	400 Kms/hr.
Consumo calefacción apagada	800W
Consumo calefacción encendida	1.650W
Dimensiones (AxPxH)	30X20X62 cms.
Peso neto	7.5 Kg.
Carcasa	ABS Altamente resistente
Colores disponibles	Blanco y gris
Decibeles	70 db @ 1 mt.
Filtro de aire	HEPA Antibacteriano
Canal drenaje	Sí
Depósito agua	Sí
Certificaciones	SEC
Garantía	5 años

Calificaciones

Velocidad	★★★★☆
Consumo	★★★★☆
Vida útil	★★★★★
Nivel sonoro	★★★★★
Antivandalismo	★★★★☆
Higiene	★★★★★

Certificaciones



MITSUBISHI JET TOWEL SMART

DRYJET II



Ficha Técnica

Tipo de secado	Vertical (doble cortina de aire)
Tiempo de secado	9 segundos
Velocidad del aire	570 Kms/hr.
Consumo calefacción apagada	730W / 3.3A
Consumo calefacción encendida	980W / 4.45A
Dimensiones (AxPxH)	25X16x29 cms.
Peso neto	4.5 Kg.
Carcasa	Acero / ABS antibacteriana
Colores disponibles	Blanco y gris
Decibeles	62 db @ 1 mt.
Filtro de aire	Antibacteriano
Certificaciones	GBC, NSF, SEC, Greenspec
Garantía	5 años

Ficha Técnica

Tipo de secado	Vertical de alta velocidad
Tiempo de secado	10 segundos
Velocidad del aire	320 Kms/hr.
Consumo calefacción apagada	N/A
Consumo calefacción encendida	1.450W / 6.6A
Dimensiones (AxPxH)	29X16X32 cms.
Peso neto	4,5 kg.
Carcasa	Acero inoxidable
Colores disponibles	Blanco y gris cromado
Decibeles	75 db @ 1 mt.
Filtro de aire	Sí
Certificaciones	GBC, SEC
Garantía	3 años

Calificaciones

Velocidad	★★★★★
Consumo	★★★★★
Vida útil	★★★★★
Nivel sonoro	★★★★★
Antivandalismo	★★★★★
Higiene	★★★★★

Certificaciones



Calificaciones

Velocidad	★★★★★
Consumo	★★★★★
Vida útil	★★★★☆
Nivel sonoro	★★★★☆
Antivandalismo	★★★★★
Higiene	★★★★☆

Certificaciones



ECOJET

SMART



Ficha Técnica

Tipo de secado	Vertical de alta velocidad
Tiempo de secado	10-15 segundos
Velocidad del aire	280 Kms/hr.
Consumo calefacción apagada	550W / 2.5A
Consumo calefacción encendida	1.150W / 5.2A
Dimensiones (AxPxH)	18X15X26 cms.
Peso neto	3 Kg.
Carcasa	Acero inoxidable
Colores disponibles	Blanco
Decibeles	70 db @ 1 mt.
Filtro de aire	Sí
Certificaciones	GBC, SEC
Garantía	2 años

Ficha Técnica

Tipo de secado	Vertical de alta velocidad
Tiempo de secado	10-15 segundos
Velocidad del aire	260 Kms/hr.
Consumo calefacción apagada	450W / 2A
Consumo calefacción encendida	1.000W / 4.5A
Dimensiones (AxPxH)	24X18X27 cms.
Peso neto	3.6 Kg.
Carcasa	Plástico ABS
Colores disponibles	Blanco
Decibeles	68 db @ 1 mt.
Filtro de aire	Sí
Certificaciones	GBC, SEC
Garantía	1 año

Calificaciones

Velocidad	★★★★☆
Consumo	★★★★★
Vida útil	★★★★☆
Nivel sonoro	★★★★★
Antivandalismo	★★★★☆
Higiene	★★★★☆

Calificaciones

Velocidad	★★★★☆
Consumo	★★★★★
Vida útil	★★★★☆
Nivel sonoro	★★★★★
Antivandalismo	★★★★☆
Higiene	★★★★☆

Certificaciones



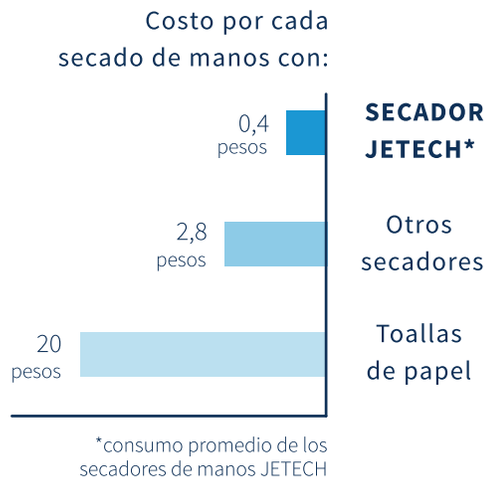
Certificaciones



CONSUMO SUSTENTABLE CON JETECH

¿POR QUÉ CAMBIAR EL USO DE PAPEL POR NUESTROS SECADORES DE MANOS?

Los secadores de manos JETECH generan un ahorro de un **98%** en comparación al papel y un **85%** en comparación a otros secadores de manos.



Si tienes un gasto **anual** de:


\$1.000.000



Con JETECH puedes tener un gasto **anual** de:


\$20.000



Tecnología de alta velocidad:

A diferencia de los secadores de manos tradicionales, nuestros secadores secan en un rango promedio entre 9 y 15 segundos a través del arrastre del agua.



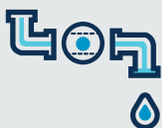
Eliminación del papel y reducción de basura:

Su secado eficaz lo convierte en un perfecto sustituto de la toalla de papel, ayudando a bajar radicalmente la producción de basura en los baños.



Bajo consumo eléctrico:

Al comparar con los secadores tradicionales, nuestros secadores logran consumir hasta un 85% menos de energía.



Disminución tapado de cañerías:

El papel de secado de manos es la principal razón del tapado de cañerías, ya que este tipo de papel no está hecho para degradarse en el agua.



Asesoría experta y especializada:

Contamos con un equipo capaz de diagnosticar y recomendar el producto que mejor se adapte a las necesidades de nuestros clientes.



Higiene y automatización:

Previenen la contaminación cruzada ya que no requiere contacto para su uso.

LLAVES
DE AGUA
CON SENSOR



EFFI



Ficha Técnica

Tipo de llave	Lavamanos
Regulador de T°	No
Terminación	Cromo
Conexión eléctrica/ batería	AC 220V / 50Hz / DC 6V
Opciones de uso	Enchufe o Batería (4 pilas AA)
Duración batería	50.000 usos
T° ambiente de trabajo	1-55°
Consumo eléctrico	<2W
Diámetro de entrada	1/2"
Presión del agua	0,05Mpa - 0,6Mpa
Tipo de protección	IP54
Garantía	1 año

CONTROL



Ficha Técnica

Tipo de llave	Lavamanos
Regulador de T°	Sí (integrado a llave)
Terminación	Cromo
Conexión eléctrica/ batería	N/A / DC 6V
Opciones de uso	Batería (4 pilas AA)
Duración batería	50.000 usos
T° ambiente de trabajo	1-55°
Consumo eléctrico	<2W
Diámetro de entrada	1/2"
Presión del agua	0,05Mpa - 0,6Mpa
Tipo de protección	IP54
Garantía	1 año

Diagrama instalación

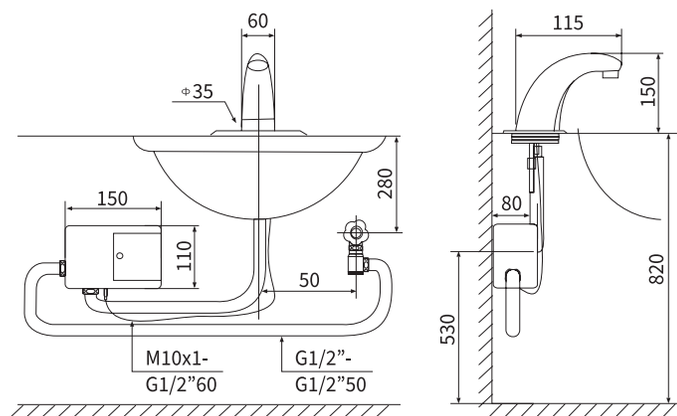
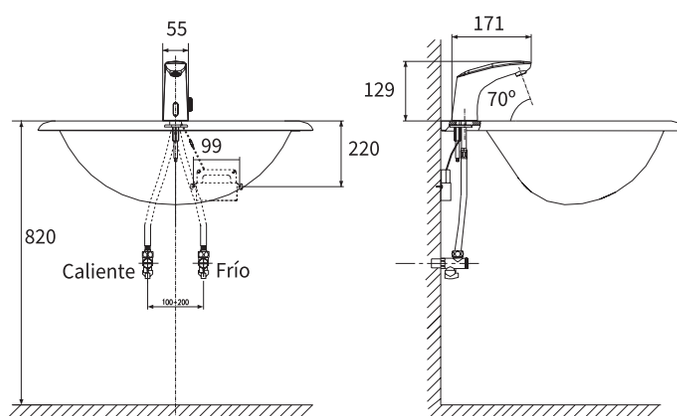


Diagrama instalación



FLUXÓMETROS CON SENSOR



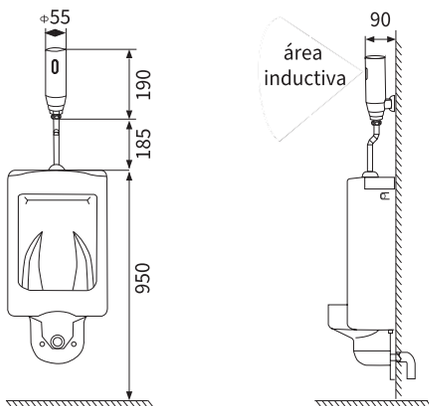
AQUA



Ficha Técnica

Tipo de uso	Urinario
Conexión eléctrica/ batería	N/A / DC 6V
Opciones de uso	Batería (4 pilas AA)
Duración batería	50.000 usos
Distancia del sensor	Ajuste automático (30-60 cms)
Ajuste de flujo de agua	Sí
Ajuste de tiempo de flujo de agua	Sí
T°ambiente de trabajo	1-55°
Consumo eléctrico	<2W
Diámetro de entrada	G 1/2"
Presión del agua	0,05Mpa - 0,6Mpa
Tipo de protección	IP54
Garantía	1 año

Diagrama instalación



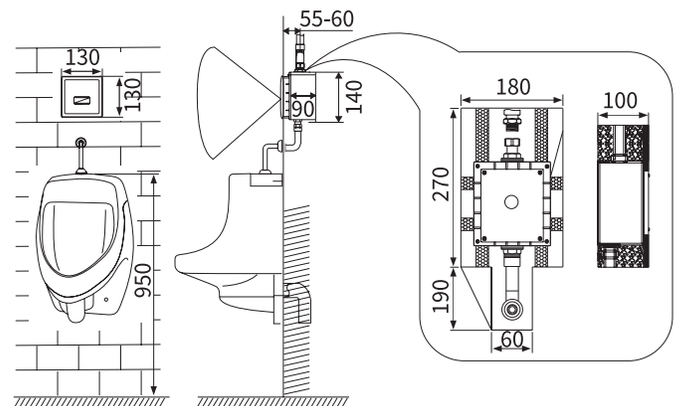
SENSE



Ficha Técnica

Tipo de uso	Urinario
Conexión eléctrica/ batería	AC 220V - 50Hz / DC 4.5V
Opciones de uso	Corriente o Batería (3 pilas AA)
Duración batería	50.000 usos
Distancia del sensor	Ajustable 30-60 cms.
Ajuste de flujo de agua	Sí
Ajuste de tiempo de flujo de agua	Sí
T°ambiente de trabajo	1-55°
Consumo eléctrico	<2W
Diámetro de entrada	G 1/2"
Presión del agua	0,05Mpa - 0,6Mpa
Tipo de protección	IP54
Garantía	1 año

Diagrama instalación



AQUA WC



Ficha Técnica

Tipo de uso	WC
Conexión eléctrica/ batería	N/A / DC 6V
Opciones de uso	Batería (4 pilas AA)
Duración batería	108.000 usos
Distancia del sensor	Ajuste automático (65-70 cms)
Ajuste de flujo de agua	Sí
T°ambiente de trabajo	0,1-45°
Consumo eléctrico	<2W
Diámetro de entrada	G 1"
Presión del agua	0,05Mpa - 0,7Mpa
Tipo de protección	IP54
Garantía	1 año

SENSE WC



Ficha Técnica

Tipo de uso	WC
Conexión eléctrica/ batería	AC 220V - 50Hz / DC 4.5V
Opciones de uso	Corriente o Batería (4 pilas AA)
Duración batería	50.000 usos
Distancia del sensor	Ajuste automático (30-60 cms)
Ajuste de flujo de agua	Sí
Ajuste de tiempo de flujo de agua	Sí
T°ambiente de trabajo	1-55°
Consumo eléctrico	<2W
Diámetro de entrada	G 1"
Presión del agua	0,1Mpa - 0,6Mpa
Tipo de protección	IP54
Garantía	1 año

Diagrama instalación

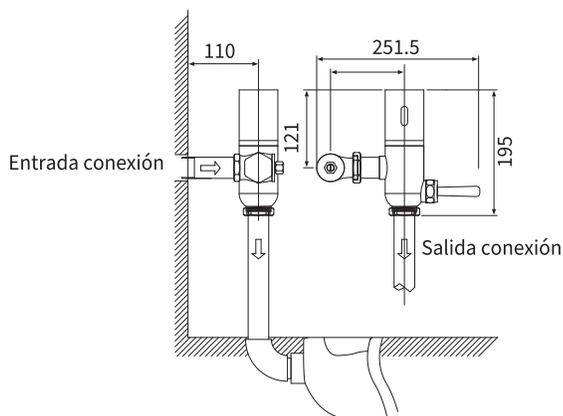
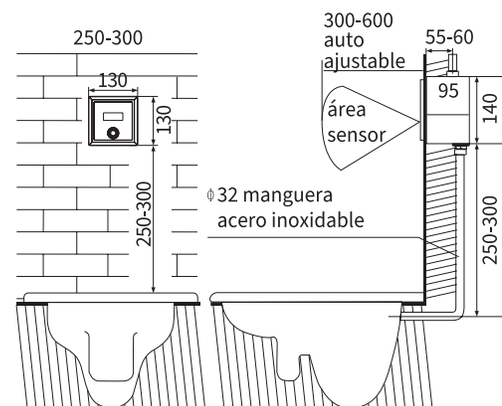


Diagrama instalación



GRIFERÍA AUTOMÁTICA



¿SABÍAS QUE?



*Manual para el consumo responsable de agua potable.



BENEFICIOS DE LA GRIFERÍA AUTOMÁTICA



Diseño y conectividad:

Contamos con productos con diseños atractivos. Nuestra grifería cuenta con conexión eléctrica o batería.



Mayor vida útil:

Al no contar con activación mecánica, se disminuye el desgaste, prolongando su funcionamiento.



Ahorro de agua:

Nuestras llaves de agua con sensor generan hasta un 70% de ahorro en agua.



Disminución de tapado de cañerías y malos olores:

Debido a su descarga automática, los residuos no logran tapan las cañerías, contribuyendo al buen funcionamiento.



Asesoría experta y especializada:

Contamos con un equipo capaz de diagnosticar y recomendar el producto que mejor se adapte a las necesidades de nuestros clientes.



Higiene y automatización:

Previenen la contaminación cruzada ya que no requiere contacto para su uso.

COMPLEMENTOS



SEPARADOR PRIVACY



Ficha Técnica

Material	HPL o Cristal satinado
Colores disponibles HPL	Grafito
	Pastel Grey
	Blanco
	Saffron
	Pistacho
	Sand

MUDADOR BABY CARE HORIZONTAL



Ficha Técnica

Material	Polietileno de alta densidad
Propiedades antibacterianas	Recubrimiento antibacteriano
Seguridad	Cinturón de seguridad autoajutable
Soporte	Capacidad de 20 kg.
Adicionales	Dos ganchos incorporados para colgar accesorios.

BARRA DE APOYO RECTA 60 CMS



Ficha Técnica

Medida	60 cms
Diámetro	3.5 mm
Espesor	3 mm
Material	Acero inoxidable Satinado

BARRA DE APOYO ABATIBLE 74 CMS



Ficha Técnica

Medida	74 cms
Diámetro	3.5 mm
Espesor	3 mm
Material	Acero inoxidable Satinado

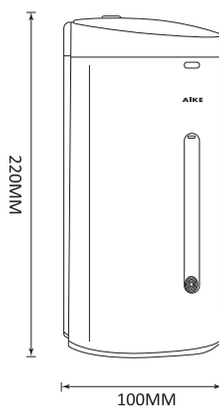
AUTO SOAP



Ficha Técnica

Compatibilidad	<i>Jabón Líquido y Alcohol Gel</i>
Material	<i>Acero Inoxidable</i>
Funcionamiento	<i>6 pilas AA</i>
Capacidad	<i>700 ml</i>
Distancia detección	<i>5 - 9 cms</i>
Dosis	<i>0,5 – 2,5 ml (ajustable)</i>
Indicador	<i>Luz LED batería baja</i>
Peso	<i>1,1 kgrs</i>
Dimensiones	<i>100 x 110 x 220 mm</i>
Garantía	1 año

Diagrama



NUESTROS CLIENTES

Agricultura y Acuicultura



Alimentos



Clínicas y hospitales



Construcción



Educación



Entretención



Hotelería



Organismos públicos



Oficinas



Restaurantes



Deporte y vida sana



Minería



Centros comerciales



Aseo y servicios





Club Hípico 4676 of. 528, Pedro Aguirre Cerda
+562 2980 35 58 | contacto@jetech.cl
www.jetech.cl

Jetech[®]