Fecha de emisión: 13/01/2023 Fecha de vencimiento: 13/01/2025

MEZCLADORA FERRIS (PFISTER)



CONTRIBUCIÓN A CERTIFICACIONES

Esta ficha es elaborada con el fin de identificar el aporte del producto o material para su aplicación en proyectos en proceso de certificación para edificación sostenible;

LEED v4 EDGE v 3.0

CASA Guatemala v1.1

FICHA DE PRODUCTO

El cumplimiento de las certificaciones se obtienen en base a una sumatoria de estrategias, materiales y servicios dependiendo de los requerimientos de cada uno. La información contenida en esta ficha busca resaltar los principales atributos de sostenibilidad de un material, por lo que se recomienda que su uso sea referencial. Solicite al proveedor los documentos, fichas técnicas, e información necesaria para la documentación de un proyecto.

Información General de la Empresa					
	Nombre:	CORPORACION CISA	Miembro GGBC		
	Dirección:	Avenida Centroamérica 21-51, Zona 1. Ciudad de Guatemala			
	Correo Ventas:	arielajche@corpcisa.com / grb@corpcisa.com			
	Teléfono:	2323-8723 / 5201-0021			

		Información General del Producto
	Tipo de producto:	Artefactos sanitarios y grifería
(3)	Aplicación:	Construcción para nuevas edificaciones y renovaciones mayores.
		Remodelaciones y espacios interiores
		Productos o equipos para la operación de edificaciones
	Producto:	GRIFERIA PARA LAVAMANOS FERRIS
fun.	Descripción:	Tasa de flujo de 1.20 gpm (4.54 lpm). Cuenta con aireador adaptable, permitiendo llegar a una tasa de consumo de hasta 0.35 gpm (1.32 lpm) Instalación de 1 o 3 orificios Placa de cubierta opcional incluida Drenaje Push & Seal™ incluido Hardware de montaje incluido El acabado Spot Defense™ resiste las manchas y las huellas dactilares Placa de cubierta TiteSeal™ Válvula de disco cerámico Pforever Seal™ Los productos de Pfister están diseñados y fabricados de acuerdo con los siguientes estándares y códigos: Certificación IAPMO según ASME A112.18.1/CSA B125.1 Certificación EPA WaterSense NSF/ANSI/CAN61: Q≤1 Certificación CEC/cumple con CALGreen Cumple con ADA: ANSI A117.1 (mango de palanca solamente) Ficha técnica: https://n9.cl/8kcoe
	Lugar de fabricación:	

CERTIFICACIONES

Según los atributos declarados, la grifería para lavamanos FERRIS puede ser utilizada y documentada por su aporte dentro de los siguientes sistemas de certificación:



Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)



CASA Guatemala



Excellence In Design For Greater Efficiencies (EDGE)

A continuación se detallan los atributos del material y su potencial aplicación dentro de los sistemas de certificación para edificación sostenible:

Fecha de emisión: 13/01/2023 Fecha de vencimiento: 13/01/2025

HC

		LE	ED		
		Sistema de l	Certificación		
BD+C	ID+C	O+M	ND	HOMES	LFCC
Diseño y construcción	Interiores comerciales	Operación y mantenimiento	Desarrollo de vecinadrio	Viviendas	Ciudades y comunidades
X	X	X	X	X	X
		Tipole	ogías		
Nueva Construcción (New Construction)	Núcleo y Envolvente (Core & Shell)	Centros Educacionales (Schools)	Comercios (Retail)	Centros de Datos (Data Center)	Centros de Almacenaje y Distribución (Warehouses & Distribution Centers)
NC	CS	S	R	CD	WH



La Certificación LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental, por sus siglas en inglés) es un sistema de certificación con reconocimiento internacional para edificios sustentables creado por el Consejo de Edificación Sustentable de Estados Unidos (U.S. Green Building Council).

LEED evalúa el desempeño ambiental de proyectos en nueve categorías 1) proceso integrativo, 2) locación y transporte, 3) manejo sostenible del sitio, 4) eficiencia del uso de agua, 5) energía y atmósfera, 6) materiales y recursos, 7) calidad del ambiente interior, 8) innovación, y 9) estrategias de prioridad regional.

	Capítulo	Aplicación
IP	Porceso Integrativo	
LT	Ubicación y transporte	
SS	Sitios Sostenibles	
WE	Eficiencia de Agua	X
EA	Energía y Atmósfera	
MR	Materiales y Recursos	
EQ	Calidad del Ambiente Interior	
IN	Innovación	
RP	Prioridad Regional	

	EFICIENCIA DE AGUA
	PRE REQUISITO EA: REDUCCIÓN DE CONSUMO DE AGUA PARA INTERIORES
Librería de Creditos LEED	https://n9.cl/7waxl

Requerimiento:

Para las instalaciones y accesorios enumerados en la Tabla 1, LEED solicita reducir el consumo total de agua en un 20 % sobre la línea de base. Todos los inodoros, urinarios, grifos de lavabos privados y cabezales de ducha recién instalados que son elegibles para el etiquetado deben tener la etiqueta WaterSense (o un equivalente local para proyectos fuera de los EE. UU.) La línea base de consumo de agua para artefactos se muestra en la Tabla 1 del Pre-Requisito EA: Reducción de consumo de agua para interiores

Tabla 1: Linea base de consumo de agua para artefactos hidrosanitarios

Artefacto	Línea Base (IP Units)	Línea Base (SI Units)
Sanitarios	1.6 gpd	6.0 lpd
Urinales	1.0 gpd	3.8 lpd
Grifo (Baño Público)	0.5 gpm a 60 psi	1.9 lpm a 415 kPa
Grifo (Baño Privado)	2.2 gpm a 60 psi	8.3 lpm a 415 kPa
Grifo de Cocina	2.2 gpm a 60 psi	8.3 lpm a 415 kPa
Regadera	2.5 gpm at 80 psi	9.5 lpm at 550 kPa
Fuente: U.S Green Building Council. LEED credit library		

La mezcladora de lavamanos FERRIS cuenta con el certificado de EPA Watersense, y posee una tasa de consumo estimada de 1.20 gpm (4.54 lpm), cumpliendo con los requerimientos de línea base de grifería para baño privado

Fecha de emisión: 13/01/2023 Fecha de vencimiento: 13/01/2025

EFICIENCIA DE AGUA							
		CRÉDITO EA : RE	DUCCIÓN DE CON	ISUMO DE AGUA P	ARA INTERIORES		
1-6 PUNTOS	1-6 PUNTOS	1-5 PUNTOS	1-5 PUNTOS	1-6 PUNTOS	1-6 PUNTOS	2-11 PUNTOS	1-5 PUNTOS
NC	CS	S	R	CD	WH	Н	HC
Librería de C	reditos LEED	https://n9.cl/o3vgc					

Requerimiento:

LEED otorga puntos al proyecto por demostrar ahorros adicionales de agua potable por encima del nivel del pre-requisito, utilizando fuentes de agua alternativas, e incluyendo instalaciones y accesorios hidrosanitarios eficientes para satisfacer las necesidades de los ocupantes. Los puntos se otorgan según la Tabla 1 del Crédito EA: Reducción de consumo de agua para interiores

Tabla 1: Puntos por reducción de consumo de agua

Porcentaje de ahorro de agua	BD+C	Centros educativos, comercial, hotelería y centros de salud	ID+C	Comercios (R)	Hotelería (H)
25%	1	1	2	2	2
30%	2	2	4	4	4
35%	3	3	6	6	6
40%	4	4	8	8	8
45%	5	5	10	10	10
50%	6	=	12	-	11

Fuente: U.S Green Building Council. LEED credit library

Estos puntos no son otorgados de manera directa. La mezcladora marca FERRIS cuenta con su especificación de tasa de consumo, por lo que puede ser documentada dentro de esta estrategia en función de calcular el ahorro total de agua del proyecto.

	CASA GUATEMALA				
		Cated	gorías		
Sitio	Agua	Energía	Materiales	Ambiente Interior	Creatividad
	x				



CASA Guatemala Es un sistema de certificación elaborado por el Departamento Técnico del Guatemala Green Building Council con el fin de mejorar el diseño y construcción del sector residencial. Ante la necesidad de contar con estándares locales para mejorar la sostenibilidad del país, CASA es el primer referencial de sostenibilidad para vivienda, impulsando un cambio cultural bajo el concepto de sostenibilidad integral, enfocada en el manejo de agua, recursos, eficiencia energética y bienestar de los usuarios.

La certificación se logra mediante un sistema a base de puntuación, a través del cumplimiento de logros específicos establecidos en cada una de las categorías de la guía de aplicación CASA Guatemala. El sistema de certificación presenta la opción de poder obtener la certificación mediante diversas rutas de cumplimiento según se adapten a las características y condiciones del proyecto.

	Estrategias	Aplicación
Obligatorio	Funcionamiento Integrado de Manejo de Aguas	
Logro 1	Reducción de uso de Agua Potable en Irrigación de Jardines	
Logro 2	Uso de Agua Potable para Higiene	x
Logro 3	Tratamiento de Agua Residuales y Pluviales	
Logro 4	Manejo de Aguas Balance Cero	

AGUA	
Logro 2 - USO DE AGUA POTABLE PARA HIGIENE	
Ruta de Cumplimiento "A" - Artefactos Eficientes	PUNTOS: 2
Guía de Aplicación https://n9.cl/v5sn8	

Fecha de emisión: 13/01/2023 Fecha de vencimiento: 13/01/2025

Requerimiento:

Instalar en el proyecto artefactos sanitarios y grifería con tazas de consumo al menos 20% más eficientes a la establecidas en la línea base:

Línea base de artefactos sanitarios. CASA Guatemala

Artefacto	Línea Base (IP Units)	Línea Base (SI Units)
Sanitarios	1.6 gpd	6.0 lpd
Urinales	1.0 gpd	3.8 lpd
Lavamanos	2.2 gpm a 60 psi	8.3 lpm a 415 kPa
Grifo de Cocina	2.2 gpm a 60 psi	8.3 lpm a 415 kPa
Regadera	2.5 gpm at 80 psi	9.5 lpm at 550 kPa

Fuente: Guía de Aplicación CASA Guatemala

La mezcladora de lavamanos FERRIS cuenta con el certificado de EPA Watersense, y posee una tasa de consumo estimada de 1.20 gpm (4.54 lpm), cumpliendo con los requerimientos de línea base de grifería para baño privado

	AGUA		
Logro 2 - USO DE AGUA POTABLE PARA HIGIENE			
Ruta de Cumplimiento "B" - Consumo detallado		PUNTOS: 3 - 5	
Guía de Aplicación	https://n9.cl/v5sn8		

Requerimiento:

CASA Guatemala otorga puntos al proyecto según el ahorro total de agua proyectado:

Porcentaje de ahorro		Puntos	
	25% - 39%	3 puntos	
	40% - 59%	4 puntos	
	60% - 79%	5 puntos	
	79% - 100%	Desempeño ejemplar	

Fuente: Guía de Aplicación CASA Guatemala

Estos puntos no son otorgados de manera directa. La mezcladora marca FERRIS cuenta con su especificación de tasa de consumo, por lo que puede ser documentada dentro de esta estrategia en función de calcular el ahorro total de agua del proyecto.

	EDGE		4
	Categorías		Excellence In Design For Greater Efficience
Agua	Energía	Materiales	- Ade
X			



EDGE es un sistema de certificación generado por el Banco Mundial a través del IFC (International Finance Corporation). EDGE evalua y certifica edificios que demuestran más de 20% de ahorro en consumo de energía, agua y carbono embebido por el uso de materiales y sistemas constructivos.

	AGUA	
WEM01 - CABEZALES DE DUCHA CON USO EFICIENTE DE AGUA		
Guía del Usuario	https://n9.cl/dwiz4f	

Requerimiento:

EDGE recomienda cabezales de ducha con consumo de hasta 6 litros por minuto a una presión operativa de 43.5psi. Se recomienda que los fabricantes proporcionen el gráfico de flujo de agua del artefacto a distintas presiones.

La mezcladora de lavamanos FERRIS posee una tasa de consumo estimada de 1.20 gpm (4.54 lpm), cumpliendo con los requerimientos de línea base de grifería para baño privado

Fecha de emisión: 13/01/2023 Fecha de vencimiento: 13/01/2025

FICHA DE PRODUCTO

La información aquí presentada es resultado de un trabajo de validación y transparencia por parte de la Empresa: CORPORACION CISA. CERRADURAS INTERNACIONALES y el Guatemala Green Building Council. Dicha información busca visibilizar el potencial cumplimiento de este producto dentro de los sistemas de certificación más reconocidos y utilizados a nivel nacional e internacional, más no garantiza la obtención de puntos y mejora de desempeño dentro de dichos programas. Dicho cumplimiento viene única y exclusivamente del método y proceso de documentación del proyecto involucrado.

