

Inspiramos la creación de espacios **AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE**

CATÁLOGO SUSTENTABLE

BAÑOS · COCINAS · PISOS · MUROS











AKIM2

HU2018016 | HU2018017

- Descarga normal de alta eficiencia 2.82 litros
- Descarga reducida 1.51 litros
- WC genera un 72 % de ahorro de agua sobre los 7 litros de los WC convencionales
- Sanitario de porcelana vitrificada blanca, tanque con pulsador diferenciado.

DESCARGA	DESCARGA ARTEFACTO	LÍNEA BASE CERTIF. LEED	PUNTOS POTENCIALES	
Dual	1.95 lpd 0.51 gpd	6.0 LPD 1.6 GPD	5	

Cálculo consumo ponderado: de 1/3 descarga normal + 2/3 descarga reducida (certificación LEED)

LPD = Litros por descarga / GPD = Galones por descarga













MAGNET2

HU2018019 | HU2018020

- Descarga normal de alta eficiencia 2.82 litros
- Descarga reducida 1.87 litros
- WC genera un 69 % de ahorro de agua sobre los 7 litros de los WC convencionales
- Sanitario de porcelana vitrificada blanca, tanque con pulsador diferenciado.

DESCARGA ARTEFACTO		LÍNEA BASE CERTIF. LEED	PUNTOS POTENCIALES	
Dual	2.2 lpd 0.71 gpd	6.0 lpd 1.6 GPD	5	

Cálculo consumo ponderado: de 1/3 descarga normal + 2/3 descarga reducida (certificación LEED)

LPD = Litros por descarga / GPD = Galones por descarga







WIDDER2 DUAL ECOCLEAN HU2016001

Sanitario para fluxor oculto Alimentación posterior y descarga dual WC genera un 65% de ahorro de agua sobre los 7 litros de los WC convencionales

DESCARGA	DESCARGA ARTEFACTO	LÍNEA BASE CERTIF. LEED	PUNTOS POTENCIALES	
Dual	2.45 lpd 0.71 gpd	6.0 lpd 1.6 gpd	5	

Cálculo consumo ponderado: de 1/3 descarga normal + 2/3 descarga reducida (certificación LEED) LPD = Litros por descarga / GPD = Galones por descarga

WIDDER2 ECOCLEAN HU2019009

Sanitario para fluxor expuesto Alimentación posterior y descarga vertical WC genera un 65% de ahorro de agua sobre los 7 litros de los WC convencionales

DESCARGA	DESCARGA ARTEFACTO	LÍNEA BASE CERTIF. LEED	PUNTOS POTENCIALES	
Dual	2.45 lpd 0.71 gpd	6.0 lpd 1.6 gpd	5	

Cálculo consumo ponderado: de 1/3 descarga normal + 2/3 descarga reducida (certificación LEED) LPD = Litros por descarga / GPD = Galones por descarga

WIDDER2 TOP SPUD DUAL ECOCLEAN

HU2021001

Sanitario para fluxor expuesto Alimentación superior y descarga dual WC genera un 58% de ahorro de agua sobre los 7 litros de los WC convencionales

DESCARGA ARTEFACTO		LÍNEA BASE CERTIF. LEED	PUNTOS POTENCIALES	
Dual	2.91 lpd 0.71 gpd	6.0 lpd 1.6 gpd	5	

Cálculo consumo ponderado: de 1/3 descarga normal + 2/3 descarga reducida (certificación LEED) LPD = Litros por descarga / GPD = Galones por descarga

• Sanitarios de porcelana vitrificada blanca

- EcoClean de doble vitrificado, inhibe la aparición de hongos y bacterias; reduce olores y manchas; facilita la autolimpieza. Certificado por Dictuc
- Asiento y tapa de urea termoendurecida con bisagras de acero inoxidable
- Disponibles con alturas accesibilidad universal



















HU2017001

- Descarga normal de alta eficiencia 3.0 litros LPD
- WC genera un 57 % de ahorro de agua sobre los 7 litros de los WC convencionales
- Sanitario de porcelana vitrificada blanca
- Alimentación posterior o superior dependiendo del modelo y descarga horizontal.
- EcoClean de doble vitrificado, inhibe la aparición de hongos v bacterias; reduce olores v manchas; facilita la autolimpieza. Certificado por Dictuc

DESCARGA DESCARGA ARTEFACTO		LÍNEA BASE CERTIF. LEED	PUNTOS POTENCIALES	
Horizontal	3.0 lpd 0.8 gpd	6.0 lpd 1.6 GPD	5	

Cálculo consumo ponderado: de 1/3 descarga normal + 2/3 descarga reducida (certificación LEED)

LPD = Litros por descarga / GPD = Galones por descarga

BODEN ECOCLEAN

HU2018008

- Descarga normal de alta eficiencia 3.0 litros LPD
- WC S/H genera un 57 % de ahorro de agua sobre los 7 litros de los WC convencionales
- Sanitario de porcelana vitrificada blanca
- EcoClean de doble vitrificado, inhibe la aparición de hongos y bacterias; reduce olores y manchas; facilita la autolimpieza. Certificado por Dictuc
- Alimentación posterior y dual descarga horizontal

DESCARGA ARTEFACTO		LÍNEA BASE CERTIF. LEED	PUNTOS POTENCIALES	
Horizontal	3.0 lpd 0.8 gpd	6.0 lpd 1.6 GPD	5	

Cálculo consumo ponderado: de 1/3 descarga normal + 2/3 descarga reducida (certificación LEED)

LPD = Litros por descarga / GPD = Galones por descarga

























PREMIUM

CR207H404 | CR207V403

- Descarga normal S/H 3.87 litros / Descarga normal S/V 3.82 litros
- Descarga reducida 2.55 litros / Descarga reducida 2.55 litros
- WC S/H genera un 57% de ahorro de agua sobre los 7 litros de los WC convencionales
- WC S/V genera un 58% de ahorro de agua sobre los 7 litros de los WC convencionale
- Sanitario one piece de porcelana vitrificada blanca para fluxor oculto
- Descarga horizontal y vertical

DESCARGA ARTEFACTO		LÍNEA BASE CERTIF. LEED	PUNTOS POTENCIALES	
Horizontal	2.99 lpd 0.79 gpd	6.0 lpd 1.6 GPD	5	
Vertical	2.97 lpd 0.79 gpd			

Cálculo consumo ponderado: de 1/3 descarga normal + 2/3 descarga reducida (certificación LEED)

LPD = Litros por descarga / GPD = Galones por descarga

KLASSE

IV2016001

- Descarga normal de alta eficiencia 3.50 litros
- Descarga reducida 2.30 litros
- WC S/H genera un 61% de ahorro de agua sobre los 7 litros de los WC convencionales
- Sanitario one piece de porcelana vitrificada para fluxor oculto
- Descarga dual

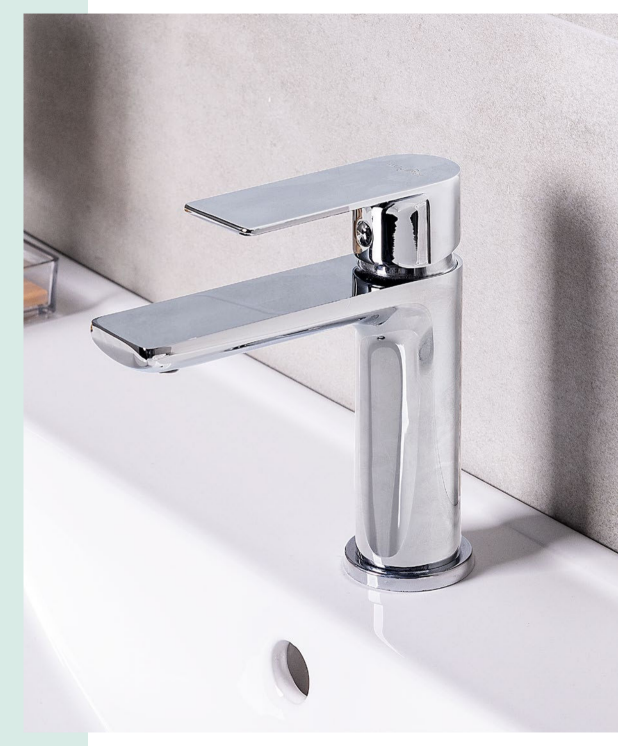
DESCARGA	DESCARGA DESCARGA ARTEFACTO		PUNTOS POTENCIALES	
Dual	2.70 lpd 0.71 gpd	6.0 lpd 1.6 GPD	5	

Cálculo consumo ponderado: de 1/3 descarga normal + 2/3 descarga reducida (certificación LEED)

LPD = Litros por descarga / GPD = Galones por descarga













KIMM HA2016006

Mezclador lavamanos Bronce cromado

OPCIÓN BAJO CONSU						O (LPI	M)
	1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3













KIMM HA2016007

Mezclador lavamanos Bronce cromado

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)						M)	
	1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3



KIMM HA2016008

Mezclador lavamanos Bronce cromado

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)						
1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3



KIMM HA2016009

Mezclador lavamanos Bronce cromado

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)									
1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3			















KIMM HA2016010

Mezclador lavamanos Bronce cromado

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)							
1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3	



KIMM HA2016021

Mezclador lavaplatos caño alto Giratorio Flexible polímero Bronce cromado

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)								
1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3		



















SOLIDE HA2016001

Mezclador lavamanos Bronce cromado

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)								
1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3		



SOLIDE HA2016002

Mezclador bidé Bronce cromado

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)							
1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3	



SOLIDE HA2016005

Mezclador lavaplatos Caño giratorio & manilla lateral Bronce cromado

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)							
1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3	







HA2019016 | CROMADO HA2020015 | NEGRO

Mezclador lavamanos Bronce

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)							M)
	1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3



















HA2019017 | CROMADO HA2020016 | NEGRO

Mezclador lavamanos alto Bronce

OI	PCIÓN	I BAJ	O COM	ISUM	O (LPI	M)
1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3





HA2019019 | CROMADO HA2020018 | NEGRO

Mezclador bidé Bronce

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)	M)						
	1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3



KERN

HA2019022 | CROMADO HA2020021 | NEGRO

Mezclador lavaplatos Caño giratorio manilla lateral Bronce

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)								
1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3		



KERN

HA2019023 | CROMADO HA2019022 | NEGRO

Mezclador lavaplatos Caño inferior giratorio Bronce

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)							
1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3	















MODELL

HA2019006 | CROMADA HA2021023 | NEGRA HA2021024 | GRAFITO HA2021018 | BRUSHED BRASS

Mezclador lavamanos Bronce

OI	OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)									
1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3				



MODELL

HA2019007 | CROMADA HA2021025 | NEGRA HA2021026 | GRAFITO HA2020013 | BRUSHED BRASS

Mezclador lavamanos alto Bronce

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)						
1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3



MODELL

HA2019010 | CROMADA HA2021031 | NEGRA HA2021032 | GRAFITO HA2021033 | BRUSHED BRASS

Mezclador lavaplatos Cuello cisne con caño alto giratorio Bronce

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)							
1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3	



MODELL

HA2019015 | CROMADA HA2021034 | NEGRA HA2021035 | GRAFITO HA2021036 | BRUSHED BRASS

Mezclador lavarropas Caño inferior giratorio Bronce

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)							
	1,3	1,9	3,8	4,5	5,7	6,6	8,3





waser GRIFERÍAS INSTITUCIONAL















BOJEN NOTE

CW8002001

Grifería temporizada inclinada Tiempo de apertura 7 segundos Aireador antivandálico

Consumo normal

PRESIÓN (BAR)	2.0	3.0
Caudal	7.5 lpm	10 lpm

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)						
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7	



BOJEN MIX

CW2014001

Grifería mezclador temporizada Tiempo de apertura 7 segundos Aireador antivandálico Opción bajo consumo

Consumo normal

PRESIÓN (BAR)	2.0	3.0
Caudal	6.5 lpm	7 lpm

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)						
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7	



HOCH

CW1501001

Grifería temporizada alta Tiempo de apertura 7 segundos Aireador antivandálico Opción bajo consumo

Consumo normal

PRESIÓN (BAR)	2.0	3.0
Caudal	7.0 lpm	10 lpm

	OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)						
0	.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7	



BOJEN ADA

CW2017001

Grifería temporizada inclinada Accionamiento por palanca Tiempo de apertura 6 segundos Aireador antivandálico Opción bajo consumo

PRESIÓN (BAR)	2.0	3.0
Caudal	7.5 lpm	10 lpm

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)						
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7	





DRALL CWL019001

Grifería temporizada cuello cisne Presión de uso: 1 a 5 bar Consumo: 3.78 lpm, equivale a 0.75 lpc a 60 psi Opción bajo consumo

Consumo normal



OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPN						
	0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7











DRALL CW2019002

Grifería temporizada al muro cuello cisne Opción bajo consumo

Consumo normal

PRESIÓN (BAR)	2.0
Caudal	6 lpm

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)					PM)
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7



DRALL CW2019003

Grifería temporizada al muro Aireador antivandálico Opción bajo consumo

Consumo normal

PRESIÓN (BAR)	2.0
Caudal	10 lpm

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)					
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7



DRALL CW2019004

Grifería temporizada para lavamanos Aireador antivandálico Opción bajo consumo

PRESIÓN (BAR)	2.0
Caudal	10 lpm

OP	OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)						
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7		













SONNENS II EF2017001

Grifería electrónica Activada por sensor infrarrojo Opción bajo consumo

Consumo normal

PRESIÓN (BAR)	2.0	3.0
Caudal	7.5 lpm	10 lpm

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)						
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7	



REGAL HJL012002

Grifería electrónica Activada por sensor infrarrojo Incluye mezclador AF/AC Opción bajo consumo

Consumo normal

PRESIÓN (BAR)	2.0	3.0
Caudal	6.5 lpm	7 lpm

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)						
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7	



FLUSS KE2020007

Grifería electrónica Activada por sensor infrarrojo en el aireador Opción bajo consumo

PRESIÓN (BAR)		3.0
Caudal	7.5 lpm	10 lpm

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)					
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7













STURZ OL2017005

Grifería electrónica Activada por sensor oculto Infrarrojo en el aireador Opción bajo consumo

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM) 3.8 4.5



SCHÖN EF2017003

Grifería electrónica Activada por sensor Infrarrojo Opción bajo consumo

Consumo normal

Consumo normal

Caudal

PRESIÓN (BAR) 2.0

5.1 lpm

5.7

PRESIÓN (BAR)	2.0	3.0
Caudal	4.7 lpm	5.5 lpm

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)							
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7		



LANGE HJ2012001

Grifería electrónica Activada por sensor infrarrojo Incluye mezclador AF/AC Opción bajo consumo

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)						
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7	











WETTER

KE2020003

Grifería temporizada inclinada Opción bajo consumo

Consumo normal

PRESIÓN (BAR)	4.2
Caudal	12 lpm

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)						
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7	



WETTER

KE2020002

Grifería temporizada al muro Opción bajo consumo

Consumo normal

PRESIÓN (BAR)	4
Caudal	12 lpm

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)						
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7	



ERKEN

KE2020008

Grifería electrónica Activada por sensor infrarrojo Opción bajo consumo Bronce cromado alta resistencia

PRESIÓN (BAR)	4
Caudal	13 lpm

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)						
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7	











WAND

EF2017005

Grifería electrónica mural Activada por sensor oculto Infrarrojo en el aireador Opción bajo consumo Bronce cromado alta resistencia

Consumo normal

PRESIÓN (BAR)	2.0	3.0
Caudal	4.5 lpm	5.5 lpm

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)					
3.8	4.5	5.7			



ZYLIN

EF2017006

Grifería electrónica mural Activada por sensor oculto Infrarrojo en el aireador Opción bajo consumo Bronce cromado alta resistencia

PRESIÓN (BAR)	2.0	3.0
Caudal	5.0 lpm	6.0 lpm

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPM)					
0.6	1.3	1.9	3.8	4.5	5.7







FLUXORES EFICIENTES CON EL AHORRO DEL AGUA





EISEN II

WF6200000

Fluxor expuesto tubo curvo Pistón para sanitarios Alimentación horizontal posterior Bronce cromado alta resistencia

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPD)		
2.5	3.0	4.0



HINTER II

HJ2016004

Fluxor oculto de pistón Para sanitarios suspendidos Bronce cromado alta resistencia Consumo regulable

PRESIÓN (BAR)	2 - 5
Caudal	2.3 lpd





EISEN II

WF6200000

Fluxor expuesto recto Pistón para sanitarios Alimentación vertical posterior Bronce cromado alta resistencia

OPCIÓN BAJO CONSUMO (LPD)		
2.5	3.0	4.0



HOCH

CW2010004

Fluxor expuesto urinarios Bronce cromado alta resistencia

Consumo	normal
OULIGUITIO	HOHHA

PRESIÓN (BAR)	2.0
Caudal	0.8 lpd



LEREN II

WF6000000

Fluxor expuesto tubo curvo Membrana para sanitario Alimentación horizontal posterior Bronce cromado alta resistencia

Consumo normal

PRESIÓN (BAR)	2.0
Caudal	4.8 lpd



KOLBEN

CW1001000

Fluxor expuesto urinario tubo recto Pulsador central Bronce cromado alta resistencia

Consumo normal

PRESIÓN (BAR)	2.0
Caudal	0.5 lpd



LEREN II

WF6000000

Fluxor expuesto tubo curvo Membrana para sanitario Alimentación vertical posterior Bronce cromado alta resistenci

Consumo normal

PRESIÓN (BAR)	2.0
Caudal	4.8 lpd



STRAHL II

EF2017002

Fluxor electrónico de urinario Activación por sensor infrarrojo Bronce cromado alta resistencia

PRESIÓN (BAR)	2.0
Caudal	0.5-1.7 lpd

















Urinario de alta eficiencia Alimentacion universal de 5.5 cm superior Descarga horizontal al muro

DESCARGA ARTEFACTO	LÍNEA BASE LEED	% DE AHORRO RESPECTO A LÍNEA BASE (6 LPD)
0.2 gpf - 0.65 lpd	0.1 gpf - 3.8 lpd	83%

Los siguientes urinarios podrían contribuir al cumplimiento de los créditos ya que poseen un flujo de agua menor al establecido como caso base por la certificación LEED® bajo los estándares IPC y UPC (1 gpf o 3.8 lpd).

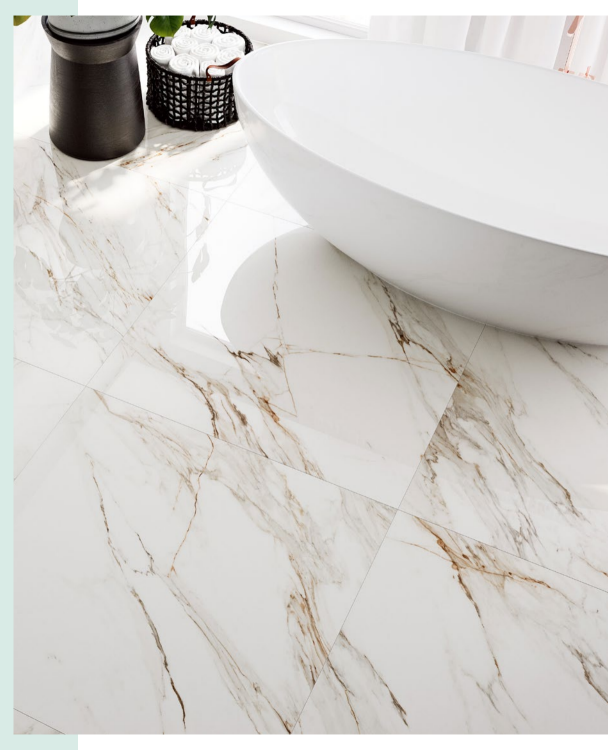


URINARIO STIL SUPERIOR / CR2013003 POSTERIOR / CR2013004

Urinario mural de alta eficiencia Alimentacion superior o posterior

DESCARGA ARTEFACTO	LÍNEA BASE LEED	% DE AHORRO RESPECTO A LÍNEA BASE (6 LPD)	
0.1 gpf - 0.4 lpd	0.1 gpf - 3.8 lpd	89%	

Los siguientes urinarios podrían contribuir al cumplimiento de los créditos ya que poseen un flujo de agua menor al establecido como caso base por la certificación LEED® bajo los estándares IPC y UPC (1 gpf o 3.8 lpd).



REVESTIMIENTOS









COVERLAN by **GRESPANIA**

Porcelanatos de gran formato de espesor reducido que minimizan la energía necesaria para su producción y transporte disminuyendo las emisiones de CO2.

Materias primas 100% naturales con gran durabilidad y resistencia, larga vida útil y bajo mantenimiento.

Recubrimiento H&C que purifica el aire de la atmósfera al contacto con los rayos UV mediante la emisión de oxígeno activo.









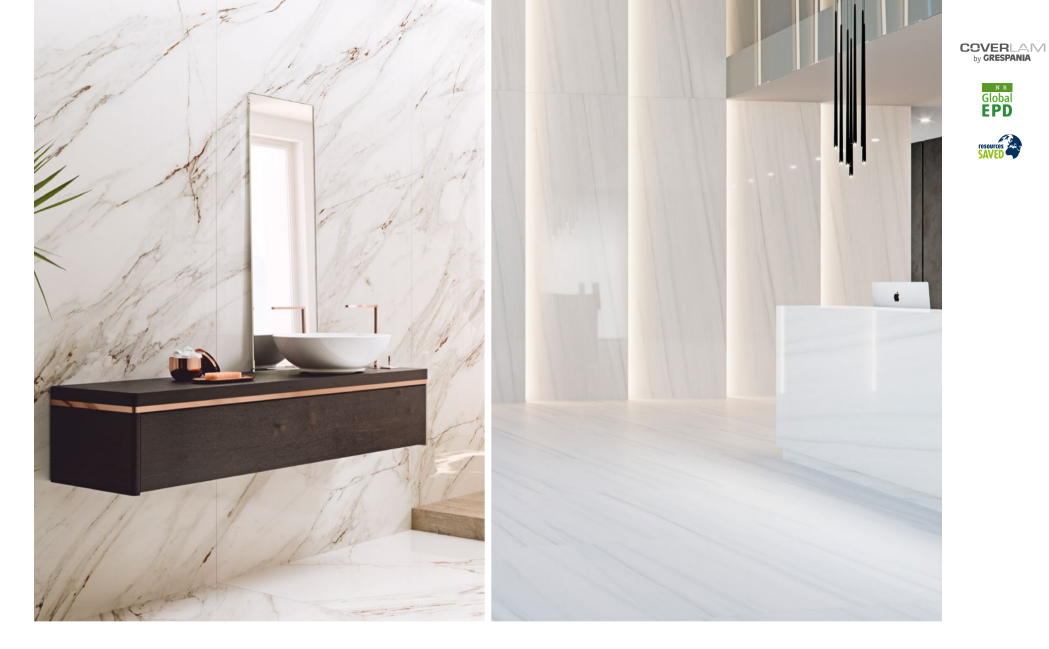


CALACATA MIX PORCELANATO GRAN FORMATO

GP2018310: 50x100 cm | 5.6 mm | Natural GP2018311: 50x100 cm | 5.6 mm | Pulido GP2018085: 120x260 cm | 3.5 mm | Natural GP2018086: 120x260 cm | 5.6 mm | Pulido

ESTATUARIO PORCELANATO GRAN FORMATO

GP2018372: 50x100 cm | 5.6 mm | Pulido GP2018369: 120x260 cm | 3.5 mm | Natural



CORINTO INFINITY PORCELANATO GRAN FORMATO

GP2021011: A | 120x260 cm | 5.6 mm | Pulido GP2021012: B | 120x260 cm | 5.6 mm | Pulido GP2021013: C | 120x260 cm | 5.6 mm | Pulido GP2021014: D | 120x260 cm | 5.6 mm | Pulido

DUOMO PORCELANATO GRAN FORMATO

GP2018367: 120x260 cm | 5.6 mm | Natural



Global **EPD**











PALADIO PORCELANATO GRAN FORMATO

GP2018095: 120x260 cm | 5.6 mm | Pulido GP2018286: 120x260 cm | 5.6 mm | Natural

TEMPO PORCELANATO GRAN FORMATO

GP2018090: 120x260 cm | 3.5 mm | Natural GP2018112: 50x100 cm | 3.5 mm | Natural





ESPLENDOR PORCELANATO GRAN FORMATO

GP2018368: 120x260 cm | 5.6 mm | Lapato

BLUE STONE NEGRO PORCELANATO GRAN FORMATO

GP2018087: 120x260 cm | 3.5 mm | Natural GP2019140: 50x100 cm | 5.6 mm | Natural

COVERLAM by GRESPANIA

Global **EPD**







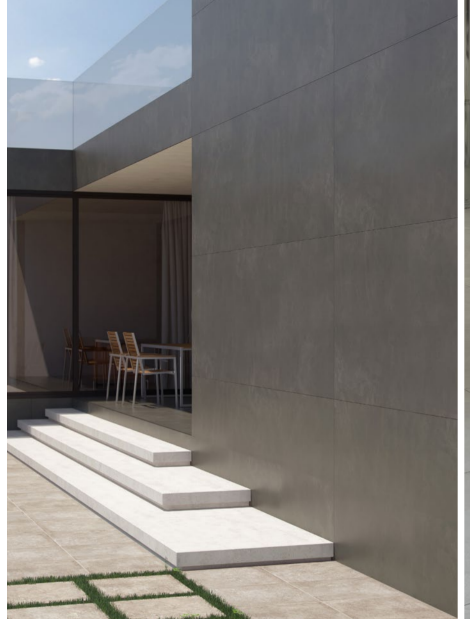


OXIDO NEGRO PORCELANATO GRAN FORMATO

GP2018087: 120x260 cm | 3.5 mm | Natural

OXIDO MARFIL PORCELANATO GRAN FORMATO

GP2018177: 120x260 cm | 3.5 mm | Natural







GP2018232: 120x260 cm | 3.5 mm | Natural



GP2018216: 120x260 cm | 3.5 mm | Natural



COVERLAM by GRESPANIA

Global **EPD**











LAVA CORTEN PORCELANATO GRAN FORMATO

GP20160C2: 120x260 cm | 3.5 mm | Natural

TIVOLI PORCELANATO GRAN FORMATO

GP201010: 120x260 cm | 5.6 mm | Pulido

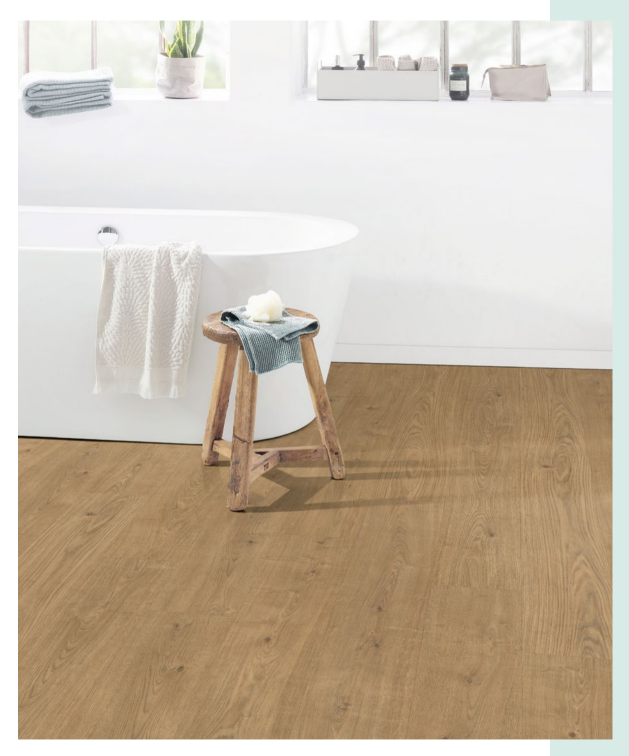


GREENTEC PISOS ORGÁNICOS

Libre de PVC, su madera proviene de bosques regionales certificados, huella de carbono muy baja.

Los pisos Greentec estan hechos con un 85% de materiales renovables como la madera y el papel.

Todas las fabricas de Egger estan certificadas según las normas FSC y PEFC.





















ROBLE WALTHAM NATURAL

EG2020001

Piso laminado orgánico | Espesor 8 mm | Instalación sistema click | Biselado en 4 lados Color: Waltham natural | Material: Orgánico | Medida: 129.2x24.6 Cm | Terminación: Mate

















ROBLE PITARU

EG2020002

Piso laminado orgánico | Espesor 8 mm | Instalación sistema click | Biselado en 4 lados Color: Pitaru | Material: Orgánico | Medida: 129.2x24.6 Cm | Terminación: Mate

















ROBLE BERDAL NATURAL

EG2020003

Piso laminado orgánico | Espesor 8 mm | Instalación sistema click | Biselado en 4 lados Color: Berdal Natural | Material: Orgánico | Medida: 129.2x19.3 cm | Terminación: Mate

















NOGAL BEDOLLO MEDIANO

EG2020004

Piso laminado orgánico | Espesor 8 mm | Instalación sistema click | Biselado en 4 lados Color: Bedollo Mediano | Material: Orgánico | Medida: 129.2x19.3 cm | Terminación: Mate





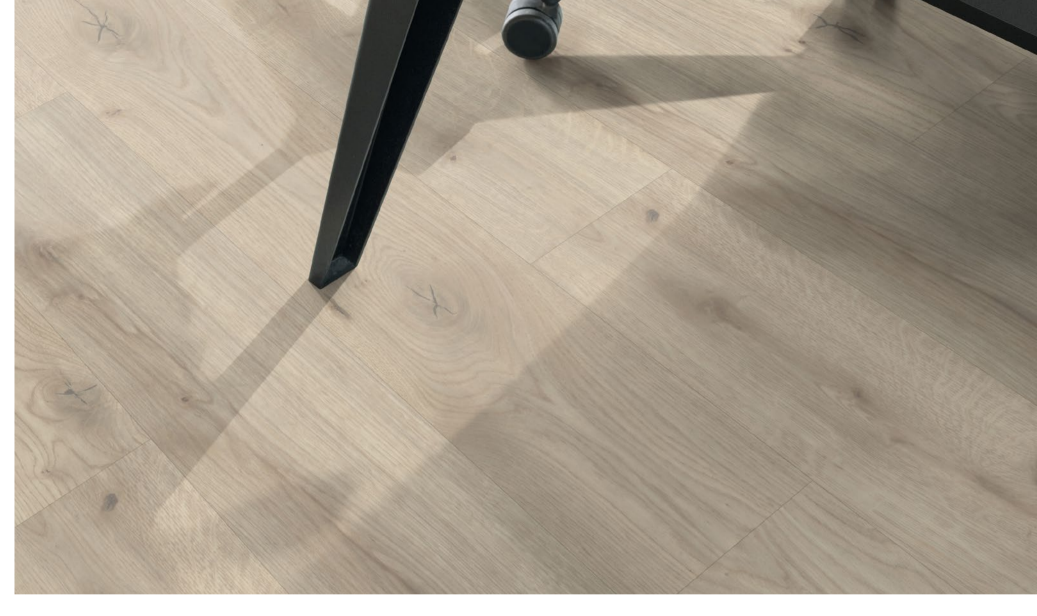












ROBLE ALMINGTON ARENA

EG2020005

Piso laminado orgánico | Espesor 8 mm | Instalación sistema click | Biselado en 4 lados Color: Almington Arena | Material: Orgánico | Medida: 129.2x19.3 cm | Terminación: Mate













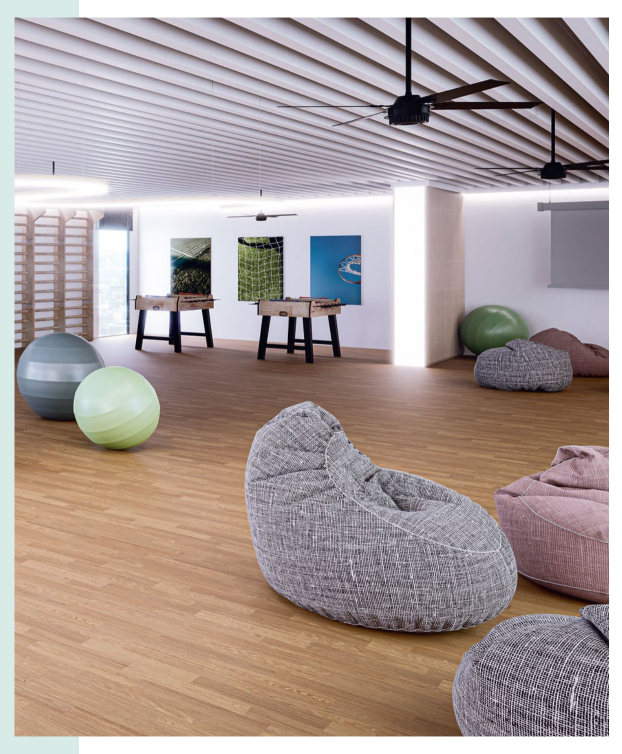




ROBLE ALMINGTON NATURAL

EG2020006

Piso laminado orgánico | Espesor 8 mm | Instalación sistema click | Biselado en 4 lados Color: Almington Arena | Material: Orgánico | Medida: 129.2x19.3 cm | Terminación: Mate







Certificacion LEED V4: Aporte de Altro

Declaración Ambiental de Producto EPD:

Altro tiene EPD Product Specific Type III para la mayoría de sus pisos vinílicos en rollo y LVT, lo que proporciona información relevante, verificada y comparable sobre el impacto ambiental de cada producto.

Declaración sanitaria de Producto HPD:

Posee HPD para todos los pisos de seguridad, demostrando transparencia en los componentes con los que se fabrican los productos de terminación en laconstrucción.

Reducción del impacto del ciclo de vida de los interiores: Los productos para pisos sin adhesivo pueden calificar para este crédito LEED, ya que son desmontables y reutilizables.

Contenido reciclado:

Incluye contenido reciclado post-consumo en la mayoría de los pisos de seguridad y es el primero en reciclar pisos de seguridad de manera in-house. Al incluir este contenido pre-consumo en algunos de sus productos, logra reducir más de 500 toneladas de residuos de la fábrica de vinílico cada año.

Contenido de base biológica: Ha eliminado todos los ftalatos de sus pisos de seguridad y los han reemplazado por productos renovables de origen orgánico como el maíz.

Materiales de baja emisión:

Los productos para pisos y adhesivos son de baja emisión de VOC, cuentan con la certificación FloorScore y cumplen con la norma CA 01350 y el Método Estándar CDPH.

Certificación WELL: Aporte de Altro

Calidad del aire:

Los pisos de Altro se han sometido a rigurosas pruebas externas de emisiones VOC, dando como resultado una emisión muy baja por lo que poseen la certificación FloorScore,

estándar de calidad del aire interior utilizado por el Leadership in Energy and Environmental Design (LEED).

Zona higiénica de preparación de alimentos:

Pisos higiénicos aprobados por HACCP para cocinas comerciales.

Iluminación:

Optimiza la cantidad de luz visible y utilizable que se refleja en las superficie utilizando los valores de reflectancia de la luz (LRV).

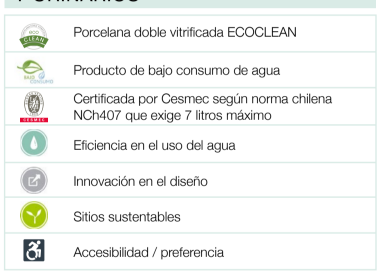
Innovación:

Altro es el creador del el piso de seguridad para zapatos y descalzos, y ha instalado la primera máquina interna de reciclaje de pisos de seguridad del mundo.



CERTIFICACIONES Y SIMBOLOGÍA

SANITARIOS, GRIFERÍAS, FLUXORES Y URINARIOS



gpm = galones por minutos lpm = litros por minutos

GRESPANIA COVERLAM Global EPD Sistema de gestión ambiental Resources Saved GREENTEC | PISOS BLANDOS Producto orgánico, PVC Free **Quality Tested Premium** Promoción de la Gestión Forestal Sostenible Blue Angel The German ecolabel A+

Emissions Dans Lair Interieur

Emission Class For Building Material

M1>



^{*} El flujo de agua de estos producto fue verificado por IDIEM





www.chc.cl BAÑOS · COCINAS · PISOS · MUROS