

LEED PARA OPERACIONES Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS (LEED O+M) v4 DOCUMENTACIÓN PARA LOS ESTADOS UNIDOS



REF: Documentación LEED de secador de manos Dyson Airblade V HU02

20 de septiembre de 2018

A quien corresponda:

Esta documentación debe ser usada para intentar obtener la certificación LEED ante el Consejo de la Construcción Ecológica de los Estados Unidos (USGBC por sus siglas en inglés), cuando el equipo elige v4 O+M. La información puede ser utilizada en los siguientes tipos de proyecto: LEED O+M: Edificios Existentes, LEED O+M: Data Centers, LEED O+M: Depósitos y Centros de Distribución, LEED O+M: Hotelería, LEED O+M: Escuelas, LEED O+M: Comercios Minoristas.

Nos complace confirmar que el secador de manos Dyson Airblade V HU02 puede ayudar en el logro de los siguientes créditos LEED®:

EAp1 Energy Efficient Best Management Practices Pueden ser aplicables a este prerrequisito dado que se las considera una carga de proceso. Aunque el enfoque de este crédito esté en sistemas de operación importantes, las cargas de proceso como este elemento pueden ser incluidas a discreción del equipo.

EAp2 Minimum Energy Performance Aplicable a este prerrequisito dado que se lo considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.

EAc1
Existing Building
Commissioning: Analysis

Aplicable a este crédito dado que se lo considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.

EAc2 Existing Building Commissioning: Implementation Aplicable a este crédito dado que se lo considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.

EAc3 Ongoing commissioning Aplicable a este crédito dado que se lo considera una carga de proceso y por lo tanto debería estar incluido en la sección de responsabilidades del plan de encargo para mantenimiento y evaluación. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.

Descargo de responsabilidad:

El uso de este producto puede contribuir a obtener puntos en las categorías mencionadas arriba; sin embargo, la especificación de este producto no garantiza la consecución de puntos ni de la certificación LEED® de un proyecto.

La información proporcionada en este documento se considera correcta a la fecha indicada. Sin embargo, EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. (EA) no realiza ninguna garantía explícita la precisión o integridad de esta información. Es responsabilidad del fabricante / proveedor informar a EA sobre cualquier información que cambie después de la fecha de evaluación y solicitar un Cuadro de Compatibilidad LEED® actualizado.

Para más información, póngase en contacto con Dyson. 1-888-397-6622 www.dyson.com/latam latamparanegocios@dyson.com











LEED PARA OPERACIONES Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS (LEED O+M) v4 DOCUMENTACIÓN PARA LOS ESTADOS UNIDOS



EAc4
Optimize Energy
Performance

Aplicable a este crédito dado que se lo considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.

MRc4 Ongoing

Al finalizar su vida útil, casi todos los componentes del secador de manos Dyson Solid Waste Management Airblade V son reciclables, 80,1% por peso. Solo algunos componentes menores de plástico y goma termoestables no pueden ser reciclados. Consulte la Especificación Técnica para conocer los pesos y medidas aplicables requeridos para el crédito.

Gracias,	
Dyson Inc.	
Firma de Autoridad Signataria	
Título de Autoridad Signataria	_

Esta carta de conformidad LEED® fue creada con la ayuda de EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. Visite www.ecoammo.com para obtener más información.

Descargo de responsabilidad:

El uso de este producto puede contribuir a obtener puntos en las categorías mencionadas arriba; sin embargo, la especificación de este producto no garantiza la consecución de puntos ni de la certificación LEED® de un proyecto.

La información proporcionada en este documento se considera correcta a la fecha indicada. Sin embargo, EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. (EA) no garantiza, ni implícita ni explícitamente, la precisión o integridad de esta información. Es responsabilidad del fabricante / proveedor informar a EA sobre cualquier información que cambie después de la fecha de evaluación y solicitar un Cuadro de Compatibilidad LEED® actualizado.

Para más información, póngase en contacto con Dyson. 1-888-397-6622 www.dyson.com/latam latamparanegocios@dyson.com









dyson airblade V

LEED PARA OPERACIONES Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS (LEED O+M) v4 DOCUMENTACIÓN PARA LOS ESTADOS UNIDOS



Fecha de Evaluación: : Septiembre de 2018

Informe sobre el secador de manos Dyson Airblade V HU02

Tipo de Producto: Secador de manos Código Maestro de Formato: 10.28.13

Evaluación de Producto:

La información proporcionada en este cuadro se aplica en todos los Estados Unidos. Los datos del producto han sido evaluados y verificados de acuerdo a la fecha notada arriba por un tercero independiente, EcoAmmo Sustainable Consulting Inc.

Sistema de Clasificación de LEED

Este cuadro de compatibilidad debe ser usado cuando se busque la certificación LEED con el Consejo de la Construcción Ecológica de los Estados Unidos (USGBC), cuando el equipo elija LEED v4 O+M. La información puede ser utilizada en los siguientes tipos de proyecto:

LEED O+M: Edificios Existentes

LEED O+M: Data Centers

LEED O+M: Depósitos y Centros de Distribución

LEED O+M: Hotelería LEED O+M: Escuelas

LEED O+M: Comercios Minoristas

Nombre de Crédito	Compatibilidad de Producto
EAp1 Energy Efficient Best Management Practices	Pueden ser aplicables a este prerrequisito dado que se las considera una carga de proceso. Aunque el enfoque de este crédito esté en sistemas de operación importantes, las cargas de proceso como este elemento pueden ser incluidas a discreción del equipo.
EAp2 Minimum Energy Performance	Aplicable a este prerrequisito dado que se lo considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.
EAc1 Existing Building Commissioning: Analysis	Aplicable a este crédito dado que se lo considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.
EAc2 Existing Building Commissioning: Implementation	Aplicable a este crédito dado que se lo considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.
EAc3 Ongoing commissioning	Aplicable a este crédito dado que se lo considera una carga de proceso y por lo tanto debería estar incluido en la sección de responsabilidades del plan de encargo para mantenimiento y evaluación. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.
EAc4 Optimize Energy Performance	Aplicable a este crédito dado que se lo considera una carga de proceso. Consulte la Especificación Técnica para información eléctrica.
MRc4 Solid Waste	Al finalizar su vida útil, casi todos los componentes del Airblade son reciclables, 80,1% por peso. Solo algunos



el crédito.

Management Ongoing

El uso de este producto puede contribuir a obtener puntos en las categorías mencionadas arriba; sin embargo la especificación de este producto no garantiza la consecución de puntos ni de la certificación LEED* de un proyecto.

componentes menores de plástico y goma termoestables no

para conocer los pesos y medidas aplicables requeridos para

pueden ser reciclados. Consulte la Especificación Técnica

La información proporcionada en este documento se considera correcta a partir de la fecha indicada. Sin embargo, EcoAmmo Sustainable Consulting Inc. (EA) no garantiza, ni implícita ni explícitamente, la precisión o completitud de esta información. Es responsabilidad del fabricante / proveedor informar a EA sobre cualquier información que cambie después de la fecha de evaluación y solicitar un Cuadro de Compatibilidad LEED® actualizado.



Gama de productos

HU02 Níquel Pulverizado











La etiqueta de carbono es una marca registrada de Carbon Trust. El logo NSF es una marca registrada de NFS International.

Para más información, póngase en contacto con Dyson. 1-888-397-6622 www.dyson.com/latam latamparanegocios@dyson.com