

Recomendaciones de limpieza:

Plafones, paredes, sistemas de suspensión y bordes



Debido al impacto potencial en el acabado del producto, siga las instrucciones específicas a continuación para la limpieza general:

- Se recomienda utilizar únicamente limpiadores detergentes suaves transparentes, ya que los líquidos teñidos pueden decolorar permanentemente el acabado de algunos plafones.
- La limpieza solo se recomienda para la superficie acabada de los plafones y paredes.
- Los plafones y paredes de fibra mineral y fibra de vidrio nunca deben remojarse en agua u otros líquidos.
- Colores personalizados o productos impresos Create!™ de fibra mineral o fibra de vidrio siempre deben utilizar la opción de limpieza 1.

Opción de limpieza 1:

Se recomienda un sistema de vacío comercial con capacidad de vacío de 100 pulgadas/H₂O para eliminar partículas de polvo. El accesorio de limpieza del sistema de vacío debe ser una varita de 3" de diámetro con cerdas naturales para el cabello. Se recomienda un filtro de vacío HEPA para minimizar el polvo transportado por el aire durante el proceso de limpieza. El cuidado debe ser al aspirar para evitar una presión excesiva. Realice movimientos de limpieza suaves para minimizar el daño potencial de la textura de la superficie en los plafones y paredes.

Opción de limpieza 2:

Con un paño húmedo limpio o una esponja suave y lisa con un detergente suave y transparente, limpie ligeramente la superficie para eliminar cualquier suciedad. Seque cualquier exceso de humedad con un paño limpio, de microfibra blanca. Nota: Si no se elimina la humedad, puede manchar la superficie con el tiempo.

Las condiciones de limpieza y la estética pueden ser afectadas por condiciones adicionales en el sitio. Estas instrucciones se refieren únicamente al mantenimiento de la estética y integridad de los productos de Armstrong Ceiling & Wall Solutions. Consulte las instrucciones y orientaciones del fabricante con respecto a cualquier producto de limpieza.

| Producto | RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA ESTÁNDAR – PLAFONES | |
|--------------------------------|---|----------------------|
| | Opción de limpieza 1 | Opción de limpieza 2 |
| AcoustiBuilt® | • | • |
| Armatuff® | • | • |
| Backstage Noir® | • | |
| Calla® | | |
| Calla® Health Zone™ | | |
| Calla® Alto CAC | | |
| Calla® Alto NRC | | |
| Calla® PrivAssure™ | • | |
| Calla® Shapes para DesignFlex® | | |
| Calla® Vector® | | |
| Calla® Templok® | | • |
| Calla® | • | • |
| Calla® Health Zone™ AirAssure® | | |
| Canyon® | • | • |
| Canyon® para Prelude® XL Max® | | |
| Ceramaguard® | • | • |
| Ceramaguard® Fine Fissured™ | | |

| Producto | RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA ESTÁNDAR – PLAFONES | |
|---|---|----------------------|
| | Opción de limpieza 1 | Opción de limpieza 2 |
| Cirrus® Cirrus® Alto NRC Cirrus® Profiles Cirrus® Second Look® Cirrus® Themes™ | • | • |
| Clean Room™ Clean Room™ FL Clean Room™ FL para Prelude® XL Max® Clean Room™ VL | • | • |
| Cortega® Cortega® Second Look® | • | • |
| Designer™ | • | • |
| DesignFlex® para Formations™ | • | • |
| Sistema de cielo raso DesignStackz™ | | |
| Dune™ Dune™ Second Look® | • | • |
| FeltWorks® FeltWorks® Plafones Acústicos FeltWorks® Blades – HookOn FeltWorks® Blades – VarAffix™ FeltWorks® Open Cell | • | |
| Fine Fissured™ Fine Fissured™ para Prelude® XL Max® Fine Fissured™ Alto NRC Fine Fissured™ Second Look® | • | • |
| Fissured | • | • |
| Formations™ Formations™ Kits Nubes Curvas Formations™ Kits para Nubes de Panel de Yeso Formations™ Kits de Nubes en Forma de Tablones Formations™ Kits de Cuadrados / Rectángulos Formations™ Kits de Nubes Escalonadas | • | • |
| Georgian™ Lovable | • | • |
| Graphis® Graphis® Finetex™ Graphis® Rustex™ | • | • |
| Plafones de relleno | • | • |
| Infusions® Infusions® Accent Canopies Infusions® Blades – Concepts Infusions® Orilla Cuadrada Infusions® Shapes | • | |

| RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA ESTÁNDAR – PLAFONES | | |
|---|----------------------|----------------------|
| Producto | Opción de limpieza 1 | Opción de limpieza 2 |
| InvisAcoustics™ | • | • |
| Kitchen Zone™ | • | • |
| Ledges® | • | • |
| Lyra® | | |
| Lyra® Concealed | | |
| Lyra® Capz™ | | |
| Lyra® Base Vegetal (PB) | | |
| Lyra® PB Direct Apply | • | • |
| Lyra® PB Shapes para DesignFlex® | | |
| Lyra® PB Alto CAC | | |
| Lyra® PB Vector® | | |
| Lyra® PB Vector® Wood Looks | | |
| Mesa™ | • | • |
| Mesa™ Second Look | | |
| MetalWorks™ | | |
| MetalWorks™ 3D | | |
| MetalWorks™ Blades – Classics | | |
| MetalWorks™ Canopies | | |
| MetalWorks™ Capz™ | | |
| MetalWorks™ Clip-On | | |
| MetalWorks™ Concealed | | |
| MetalWorks™ Immix™ | | |
| Blades | | |
| Linear | | |
| MetalWorks™ Open Cell | | |
| MetalWorks™ Plank | | |
| MetalWorks™ SecureLock | | |
| MetalWorks™ Shapes para DesignFlex® | • | • |
| MetalWorks™ Tegular | | |
| MetalWorks™ Tegular para DesignFlex® | | |
| MetalWorks™ Tin | | |
| MetalWorks™ Torsion Spring | | |
| MetalWorks™ Torsion Spring Shapes | | |
| MetalWorks™ Vector® y Vector® Exterior | | |
| MetalWorks™ Linear | | |
| MetalWorks™ Linear – Classics | | |
| MetalWorks™ Linear – Diverge™ | | |
| MetalWorks™ Linear – Synchro® | | |
| MetalWorks™ Mesh | | |
| Expanded Metal | | |
| Welded Wire | | |
| Woven Wire | | |
| Metaphors® Coffers | • | • |
| Optima® Create!™ | • | |

| Producto | RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA ESTÁNDAR – PLAFONES | |
|---|---|----------------------|
| | Opción de limpieza 1 | Opción de limpieza 2 |
| Optima® | | |
| Optima® Concealed | | |
| Optima® Health Zone™ | | |
| Optima® Orilla Cuadrada y Tegular | • | |
| Optima® PB Shapes para DesignFlex® | | |
| Optima® Base Vegetal (PB) | | |
| Optima® Vector® | | |
| Optima® Capz™ | | |
| Pebble™ | • | • |
| Pueblo™ | • | • |
| Random Fissured™ | • | • |
| School Zone® Fine Fissured™ | • | • |
| School Zone® Fine Fissured™ | | |
| School Zone® | • | • |
| School Zone® Fine Fissured™ AirAssure® | | |
| Serpentina® | | |
| Serpentina® Classic | | |
| Serpentina® Componentes | • | • |
| Serpentina® Vault | | |
| Serpentina® Waves™ | | |
| Shasta® | • | • |
| SoundScapes® | | |
| SoundScapes® Acoustical Canopies | | |
| SoundScapes® Basics | • | • |
| SoundScapes® Blades | | |
| SoundScapes® Shapes | | |
| Supercoat™ pintura de retoque (Plafones) | • | • |
| TechZone® Panels | | |
| TechZone® para plafones Calla® | | |
| TechZone® para plafones Lyra® PB | | |
| TechZone® para plafones técnicos Lyra® PB | | |
| TechZone® para plafones MetalWorks™ | | |
| TechZone® para plafones técnicos MetalWorks™ | | |
| TechZone® para plafones Optima® | • | |
| TechZone® para plafones técnicos Optima® | | |
| TechZone® para plafones Ultima® | | |
| TechZone® para plafones técnicos Ultima® | | |
| TechZone® para plafones WoodWorks® | | |
| TechZone® para plafones técnicos WoodWorks® | | |

| RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA ESTÁNDAR – PLAFONES | | |
|---|----------------------|----------------------|
| Producto | Opción de limpieza 1 | Opción de limpieza 2 |
| Tectum® | | |
| Tectum® Blades y Baffles | | |
| Tectum® Clouds y Shapes | | |
| Tectum® Create!™ | | |
| Tectum® Direct-Attach Plafones | | |
| Tectum® DesignArt™ | | |
| Tectum® DesignArt™ – Lines | | |
| Tectum® DesignArt™ – Lines Finale™ PB | • | |
| Tectum® DesignArt™ – Shapes | | • |
| Tectum® DesignArt™ – Lines Alto NRC | | |
| Tectum® Finale™ | | |
| Tectum® Finale™ PB | | |
| Tectum® Alto NRC | | |
| Tectum® Orilla Cuadrada | | |
| Tectum® Tegular | | |
| Tincraft™ | • | • |
| Tundra® | • | • |
| Ultima® | | |
| Ultima® Create!™ | • | |
| Ultima® | | |
| Ultima® Health Zone™ Create!™ | • | |
| Ultima® | | |
| Ultima® Health Zone™ AirAssure® | • | • |
| Ultima® | | |
| Ultima® para Prelude® XL Max® | | |
| Ultima® Health Zone™ | | |
| Ultima® Health Zone™ Alto NRC | | |
| Ultima® Alto NRC | | |
| Ultima® Orilla Cuadrada y Tegular | | |
| Ultima® Shapes para DesignFlex® | • | |
| Ultima® Vector® | | |
| Ultima® con recubrimiento AirGuard™ | | |
| Ultima® Templok® | | |
| Ultima® Low Embodied Carbon | | • |

| RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA ESTÁNDAR – PLAFONES | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Producto | Opción de limpieza 1 | Opción de limpieza 2 |
| VL | • | • |
| WoodWorks® | | |
| WoodWorks® Channeled Plank | | |
| WoodWorks® Channeled Tegular | | |
| WoodWorks® Channeled Vector® | | |
| WoodWorks® Concealed | | |
| WoodWorks® Grille – Classics | | |
| WoodWorks® Grille – Forté | | |
| WoodWorks® Grille Tegular | | |
| WoodWorks® Linear – Plafones de madera sólida | | |
| WoodWorks® Linear Tegular | • | |
| WoodWorks® Linear – Plafones de madera enchapada | | |
| WoodWorks® Linear – Tablones de madera enchapada | | |
| WoodWorks® Linear Veneered Open | | |
| WoodWorks® Open Cell | | |
| WoodWorks® Shapes para DesignFlex® | | |
| WoodWorks® Tegular | | |
| WoodWorks® Torsion Spring | | |
| WoodWorks® Vector® | | |

| RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA ESTÁNDAR – PAREDES | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Producto | Opción de limpieza 1 | Opción de limpieza 2 |
| FeltWorks® FeltWorks® paneles acústicos | • | |
| Infusions® Infusions™ Particiones Resilientes Infusions™ Sheets Infusions™ Paredes | • | • |
| Paneles para pared MetalWorks™ Linear – Synchro™ | • | • |
| Paneles para pared Optima™ | • | • |
| SoundScapes® SoundScapes® Blades SoundScapes® Shapes | • | • |
| SoundSoak® Soundsoak® 60 Fibra mineral Soundsoak® 85 Fibra de vidrio | • | • |
| Tectum® Tectum® Create!™ Tectum® Direct-Attach Paneles para Pared Tectum® DesignArt™ Tectum® DesignArt™ – Lines Tectum® DesignArt™ – Shapes Tectum® DesignArt™ – Lines Alto NRC Tectum® DesignArt™ – Shapes Tectum® Finale™ PB Tectum® Finale™ Panales para Pared Tectum® Alto NRC | • | • |
| WoodWorks® WoodWorks® Channeled WoodWorks® Paneles para Pared WoodWorks® Grille – Classics WoodWorks® Grille – Forté | • | • |

| RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA ESTÁNDAR – SISTEMAS DE SUSPENSION | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Producto | Opción de limpieza 1 | Opción de limpieza 2 |
| Sistemas de suspension | | |
| Suprafine® XL® Suprafine® XL® 9/16" Suprafine® XL® Fire Guard™ 9/16" Suprafine® XL® Alto contenido reciclado | • | • |
| Suprafine® XM Suprafine® XM® 9/16" Sistema para Shapes | | |
| 1-1/2" Co-Extruido Clean Room™ 15/16" Co-Extruido Clean Room™ | • | • |
| 360 Painted Grid | • | • |
| Axiom® Axiom® Building Perimeter – cámaras para persianas Lutron Axiom® Building Perimeter – cámaras para persianas Axiom® Classic Axiom® Cornisas de iluminación Directa Axiom® Borde para panel de yeso Axiom® Glazing Channel Axiom® Cornisas de campo de iluminación Indirecta Axiom® Cornisas de iluminación Indirecta Axiom® Cornisa (repisa) de iluminación Indirecta Axiom® Knife Edge® Axiom® Molduras y anillos de columna Axiom® Paired Axiom® Transitions Axiom® Vector Axiom® Interlude® | • | • |
| Accessories y Molduras | • | • |
| Accessories y Molduras – Sísmicos | • | • |
| Moldura de transición para plafones acusticos y panel de yeso | • | • |
| Plataforma de carga continua (CLP) para Prelude® XL® | • | • |
| DynaMax® | • | • |
| DynaMax® Plus | • | • |
| Sistema de suspensión para panel de yeso | • | • |
| Accesorios de FrameAll Sistema de suspension para panel de yeso | • | • |
| Interlude® XL® HRC Te dimensional | • | • |

| RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA ESTÁNDAR – SISTEMAS DE SUSPENSION | | |
|---|----------------------|----------------------|
| Producto | Opción de limpieza 1 | Opción de limpieza 2 |
| Prelude® | | |
| Prelude® Concealed | | |
| Prelude® ML | | |
| Prelude® ML 15/16" | | |
| Prelude® XL® | | |
| Prelude® XL® 15/16" | | |
| Prelude® XL® 15/16" para aplicaciones exteriores | | |
| Prelude® XL® Fire Guard™ 15/16" | | |
| Prelude® XL® Alto contenido reciclado | | |
| Prelude® Plus XL® | • | • |
| Prelude® Plus XL® Aluminum 15/16" | | |
| Prelude® Plus XL® Fire Guard™ 15/16" | | |
| Prelude® Plus XL® Acero inoxidable 15/16" | | |
| Prelude® Plus XL® 15/16" | | |
| Prelude® Plus XL® 15/16" para aplicaciones exteriores | | |
| Prelude® Plus XL® Fire Guard™ 15/16" | | |
| Prelude® Plus XL® Alto contenido reciclado | | |
| Prelude® XL Max® | | |
| Prelude® XM | | |
| Prelude® XM 15/16" Sistema para Shapes | | |
| QuikStix™ | | |
| QuikStix™ Sistema de suspensión para claros largos de panel de yeso | • | • |
| QuikStix™ Sistema de suspensión para cajillos de panel de yeso | | |
| Shortspan® Sistema de marco para panel de yeso | • | • |
| Silhouette® XL® | | |
| Silhouette® XL® 9/16" – Ranura de 1/4" | • | • |
| Silhouette® XL® 9/16" – Ranura de 1/8" | | |
| SimpleSoffit® Sistema de marco para panel de yeso | • | • |
| Sistema acústica para corredores Singlespan™ | • | |
| Suprafine® ML 9/16" | • | • |
| Soluciones de iluminación | | |
| Iluminación lineal | | |
| Iluminación lineal para panel de yeso | • | • |
| Iluminación lineal para paneles AcoustiBuilt® | | |

Todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas
© 2025 AWI Licensing LLC • Impreso en los Estados Unidos de América