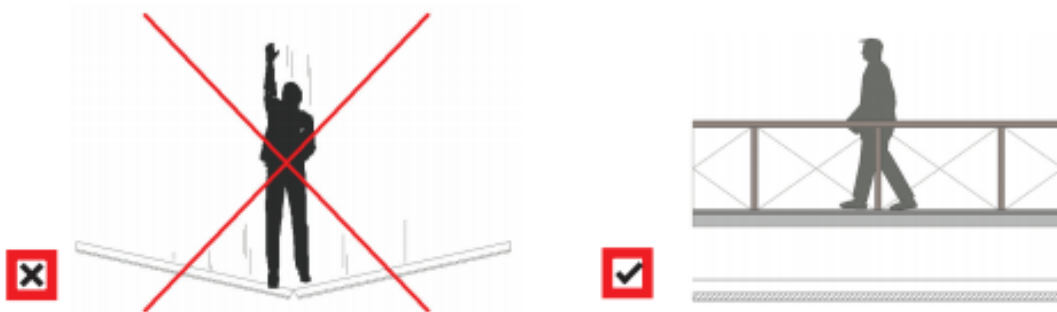


# PREGUNTAS FRECUENTES

## TRANSITABILIDAD DE CIELORRASOS DURLOCK®

En el caso de estar trabajando con cielorrasos de grandes superficies, donde las instalaciones se encuentren suspendidas y ocultas por encima del mismo, es necesario disponer de pasarelas técnicas transitables (situación muy común en obras como comercios, Hospitales, Hoteles, Oficinas, Escuelas, etc.) esto es una condición necesaria ya que todos los cielorrasos Durlock® NO SON TRANSITABLES. Durlock® ha realizado ensayos que permitieron obtener los valores de carga admisibles para cada elemento que conforma la estructura de un Cielorraso Junta Tomada, siguiendo un protocolo que consiste en optimizar el diseño de soluciones constructivas seguras. De estos ensayos se obtuvieron valores los cuales verifican que los cielorrasos están diseñados para soportar únicamente su peso propio.

Bajo ningún modo se podrá transitar, pisar o apoyar elementos pesados sobre la superficie de ningún cielorraso. Esto podría generar deformaciones en la superficie por pérdidas de agarre en las fijaciones, poniendo en un serio riesgo el cielorraso y la integridad física de las personas. Todos los artefactos, equipos pesados, bandejas eléctricas y las pasarelas de mantenimiento se deberán independizar de la estructura propia del cielorraso. Estos requerimientos deberán ser respetados para proveer cielorrasos seguros y para evitar el riesgo de colapso.



*Los datos incluidos en la presente documentación técnica son indicativos. Los mismos surgen de experiencias en obra, ensayos en condiciones de laboratorio e información provista por terceros, debiéndose en cada caso en particular evaluar las condiciones de la obra en la que serán empleados.*

*DURLOCK S.A. mantiene la facultad exclusiva de ejercer la modificación, el cambio, la mejora y/o anulación de materiales, productos, especificaciones y/o diseños sin previo aviso, en nuestra búsqueda constante por brindarle al profesional el permanente liderazgo en nuestros sistemas.*