

PROCESO DE LAMINA KR-18



SISTEMA DE CUBIERTA TIPO SSR (Standing Seam Roof) ACANALADO Y ENGARGOLADO EN OBRA.

SU INNOVADOR SISTEMA DE FIJACION OCULTO A BASE DE CLIPS, DISMINUYE EL RESTO DE POSIBLES FILTRACIONES YA QUE NO REQUIERE PERFORAR LA LAMINA PARA SU INSTALACION.

NO TIENE LIMITACIONES EN SU LONGITUD YA QUE ES FABRICADO EN UNA SOLA PIEZA DE CANALON A CUMBRERA.

PERMITE LA INSTALACION DE MATERIALES AISLANTES COMO LA FIBRA DE VIDRIO, POLIESTILERNO EXTRUIDO (Formular y Styrofoam), POLISOCIANURATO (AC Foam), COMBINANDO LA IMPERMEABILIDAD CON EL AHORRO DE ENERGIA.

PUEDE SER INSTALADO EN CUBIERTAS DE BAJA PENDIENTE HASTA 2%.

➤ APLICACIONES:

- **CUBIERTAS INDUSTRIALES**
- **CUBIERTAS COMPUESTAS O AISLADAS**
- **RETECHADOS**

CARACTERISTICAS DE LA LAMINA KR-18

TIENE UNA PENDIENTE MAXIMA EN CUBIERTA DEL 2%. PUEDE SER INSTALADO EN CONJUNTO CON AISLAMIENTO TERMICO PARA BRINDAR AHORRO DE ENERGIA Y CONFORT EN LA NAVE O CENTRO COMERCIAL.

DISPONIBLE EN CALIBRE 22 AL 26

- RECOMENDADO EN CALIBRE 24 PARA TECHOS ENGARGOLADOS.
- ❖ TECHOS CANSA, MONTA, INSTALA O DA MANTENIMIENTO A CUALQUIERA DE NUESTROS EQUIPOS, DE FORMA RAPIDA, SEGURA Y CONFORME A LAS NORMAS INDUSTRIALES.
- ❖ SUMINISTRO Y SERVICIO A TODA LA REPUBLICA MEXICANA.

www.techoscansa.com

LAMINA EN CHAROLA KR-18

LA LAMINA KR-18 ES UNA LAMINA ROLADA Y ENGARGOLADA EN OBRA. SE USA UNA MAQUINA PORTATIL ENGARGOLADORA ADEMAS DE UNA CINTA DE 2'. NO TIENE LIMITACIONES EN SU LONGITUD YA QUE ES FABRICADO EN UNA SOLA PIEZA DE CANALON A CUMBRERA.

VENTAJAS DE USAR LAMINA KR-18

- NO SE REQUIERE PERFORAR LA LAMINA PARA LA AISLACION.
- PERMITE LA INSTALACION DE MATERIALES AISLANTES COMO LA FIBRA DE VIDIRO, FORMULAR, COMBINANDO LA IMPERMEABILIDAD CON EL AHORRO DE ENERGIA.
- LARGOS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.
- L.A.B. MONTERREY, NUEVO LEON, MEXICO, DISTRITO FEDERAL, GUADALAJARA Y TOLUCA (ENTREGA A TODA LA REPUBLICA).

