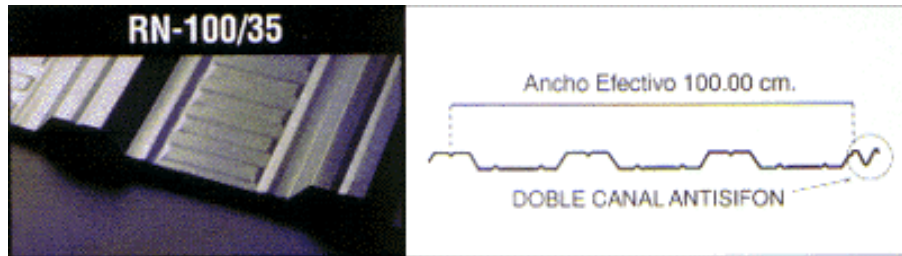


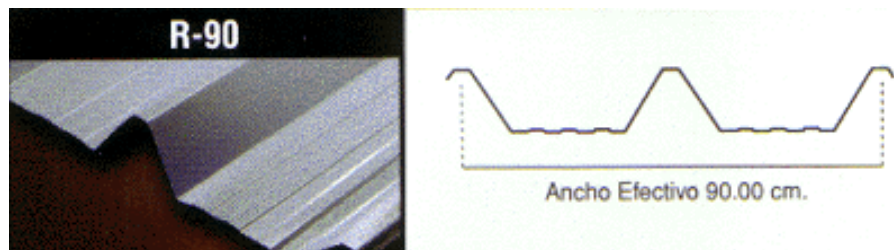
GUIA DE SELECCION DE LAMINA DE LINEA

RN-100/35



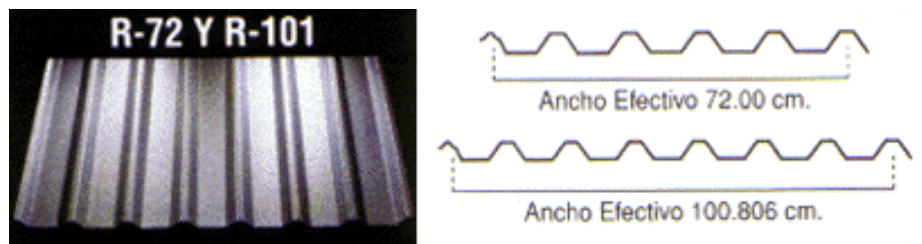
Cubierta de naves industriales en donde se requiere resistencia estructural y/o diseñar con pendientes bajas. Doble canal antisifón. Tiene un peralte de 3.5 cm. Cuenta con aprobación Factory Mutual (F.M.).

R-90



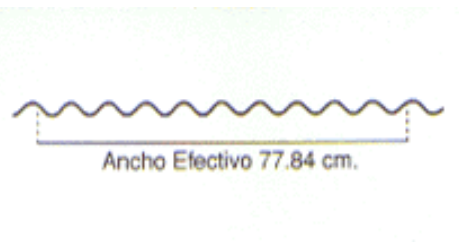
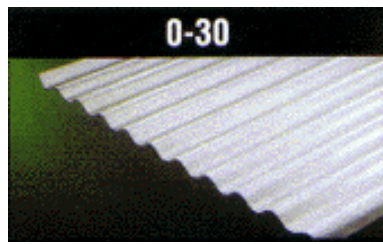
De gran peralte que le permite librar amplios claros sin apoyos intermedios, proporcionando ahorros en polinerías. Ideal para estacionamientos, bodegas, locales comerciales, etc. Tiene un peralte de 11.97 cm.

R-72 Y R-101



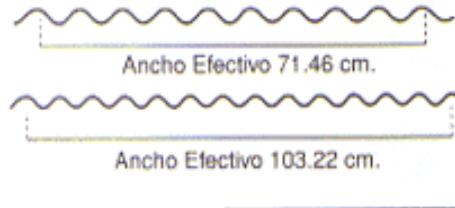
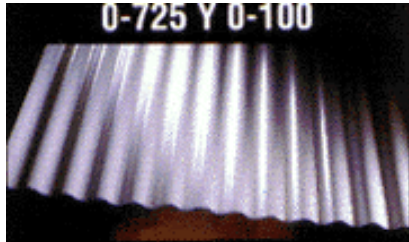
Cubiertas de naves industriales, bodegas y construcciones en general en donde se requiere mediana capacidad estructural y de desagüe. Acanalados trapezoides, cuenta con canal antisifón. Tiene un peralte de 2.64 cm.

O-30



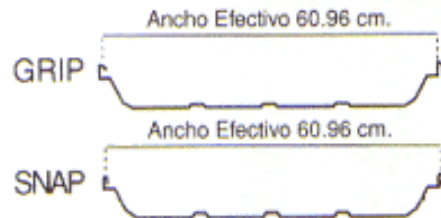
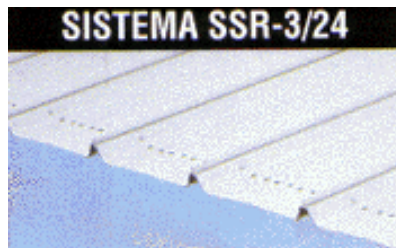
Para construcción rural. Fácil manejo y transporte. Tiene un peralte de 1.35 cm. Disponible en largo estándar de 3.66 m.

O-725 Y O-100



Acanalados ondulados que además permiten ser combados para utilizarse en construcciones en general y cubiertas curvas mediante combado previo. Tiene un peralte de 1.90 cm.

SISTEMA SSR-3/24



Es un sistema completo de cubierta formado con paneles embonables o engargolables rolados en planta, de 24" (61cm.) de poder cubriente y 3" (7.62 cm.) de peralte, así como accesorios y soluciones comprobadas para toda la cubierta que aseguran la hermeticidad del edificio. Cuenta con las certificaciones UL-90 y Factory Mutual.

RD-91.5, LOSACERO SECCION 36/15 SECCION 4 Y LOSACERO SECCION 4



Perfiles acanalados que se pueden utilizar tanto en muros y en techos como cubierta compuesta, también en sistema de entresiso Losacero con ahorros en tiempo de edificación y de gran resistencia estructural.

RD-91.5 Sustrato para cubierta compuesta.

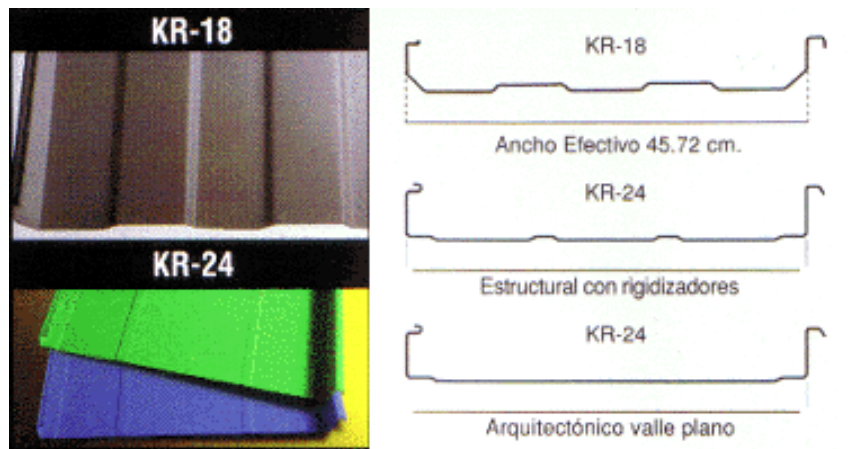
Losacero Sección 36/15 para entresijos.

Sección 4 tiene un peralte de 6.35 cm.

Losacero Sección 4 excelente capacidad estructural al interactuar con el concreto.

KR-18

KR-24



KR-18

Es un sistema de cubierta que cuenta con un perfil de 18" (45.72 cm.) de poder cubriente y 2.5" (6.35 cm.) de peralte. Es rolando en obra y su sistema de fijación es oculto. Unión por sistema de engargolado.

KR-24

Perfil acanalado fabricado en obra con la opción de dos perfiles y la versatilidad de poder cubriente y 1.5" o 2" (3.81 ó 5.08 cm.) de peralte. Su principal aplicación es en cubiertas compuestas y fachadas.