## **GAMMA SERIES**

MODELOS H, M, N, L, O



## **CARACTERISTICAS**

Marco superior fabricado en acero Cal. 14 (1.9mm) y marcos laterales fabricados en acero Cal.16 mínimo (1.9mm). Sistema de unión de marcos por medio de pernos no visibles.

Caras de MDF en modelos H, M, N y L. Caras de MDF y Acero Cal. 20 solo en modelo O.

Placas de acero de 12.7 mm o 19 mm soldadas al marco superior para sujeción de los rodamientos. Este tipo de anclaje soporta 10,000 libras (4545 kg) de tensión aplicada vía pernos de carga colgantes

Relleno aislante de fibra de vidrio.

Sellos inferiores mecánicos y retractables con un rango estándar de ajuste de 2" (51mm) hasta 6" (152mm) opcional.

## Alturas máximas:

Modelos H, M, N y L: 4877mm - se requiere un splice rail a los 3658 mm. Modelo O: 5486 mm - se requiere un splice rail a los 3658 mm.

## **MODELOS**

H: 45 STC M: 46 STC N: 48 STC - incombustible L: 50 STC O: 52 STC- caras MDF y Acero Calibre 20

