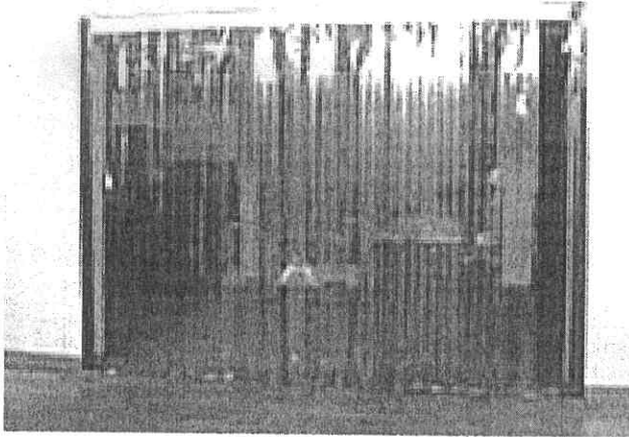


## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

### CORTINAS DE PVC

Las cortinas son puertas en tiras de PVC flexible, de gran visibilidad y superpuestas entre si, fijadas en perfiles metálicos (hierro, aluminio, acero inoxidable) fijadas bajo dintel o en el frente de la abertura. El ancho, espesor y superposición de las tiras estará dado por las características de la abertura y el tipo de tránsito a través de las mismas. El PVC cristalino soporta una diferencia de temperatura en un rango que va de -56\* a 65\*C

Las cortinas en tiras de PVC son una practica y eficiente manera de minimizar el pasaje de aire a través de aberturas. Livianas tiras de PVC flexible, cristalino, de bordes redondeados en extrusión. Para un medio hermético, el cual se abre solo en la medida de la persona o equipo que pasa a través de ellas. Las tiras parten fácilmente al contacto con los elementos y retornan a su lugar una vez que el paso ha sido completado, porque las cortinas permanecen siempre cerradas, ayudando a reducir la filtración de aire, con lo cual controlamos la perdida de energía en ambientes calefaccionados o refrigerados.



h. 2