

Up-900

Máquinas de templado de vidrio



Description

UP-900 es una cámara de pre-calientamiento, equipada con un sistema exclusivo de Keraglass, que se coloca entre los rodillos de entrada y la zona de calentamiento. Esta permite precalentar las planchas de vidrio hasta una temperatura de 400/500 C°, antes de entrar en la zona principal de calentamiento. Se utiliza un sistema de calentamiento por convección forzada, con aire caliente pre-calentada en un circuito cerrado para minimizar el consumo de energía. Este tipo de calentamiento esta indicado para todos tipos de vidrios bajo-emisivos de nueva generación y como también para vidrio de espesor grueso, para los cuales se evitan roturas en camara de calentamiento. Esta pensado para garantizar una mejor calidad optica del vidrio, y además de permitir la templa de vidrios bajo emisivos de ultima generación, tiene la ventaja de reducir el ciclo de calentamiento vidrio float de 40 sec/ mm a 30 sec/mm con un aumento de la producción del 25 %