

Front-News G-WASH 175 IN-LINE revelado con CTS

Máquina	G-WASH 175 Sistema automático de revelado IN-LINE
Cliente	France 2006 (secteur graphique)
Proceso	1) Cargar / Exposición a la luz, 2) Revelado, 3) Descarga
Condiciones de base	Tamaño máx. B2500 x H2400mm como proceso IN-LINE de las pantallas : Conexión a un sistema CTS existente La instalación entera tiene que ser empotrada en suelo

Descripción :

Según los deseos del cliente, la máquina emulsionadora tenía que cumplir con las siguientes exigencias:

- La estación de carga tiene que añadirse IN-LINE al sistema CTS.
- La copia mediante la lámpara MH se efectúa directamente sobre la estación de carga.
- El color negro de la estación de carga evita los reflejos.
- Revelado automático después de la copia.
- Descarga automática sobre la estación de descarga.
- Sistema de agua a circuito cerrado integrado permitiendo de alcanzar un ahorro de agua de >70 %.
- La instalación entera tiene que ser empotrada en una cavidad en el suelo.
- Cámara de revelado bipartita desmontable (altura limitada del local).

Ilustración 1:

Vista general de la G-WASH 175 IN-LINE con CTS

