



ASEGURAR LA CADENA QUE ACCIONA LA VALVULA A LA REJA DE LA PLATAFORMA ASEGURANDOSE QUE LA REJA QUEDE LEVANTADA Y LA PALANCA DE LA VALVULA EN POSICION 45° HACIA ARRIBA QUE ES LA POSICION CERRADA

ALIMENTAR LA DUCHA CON UNA TUBERIA DE DIAMETRO MINIMO 1-1/4" Y UNA PRESION MINIMA DE 3 Kg/cm², PARA GARANTIZAR UN FLUJO DE AGUA ABUNDANTE. EL LAVAOJOS POSEE UN PASO CALIBRADO QUE PERMITE EL USO DE ALTAS PRESIONES.

AL BAJARSE DE LA REJA Y CERRARSE LA VALVULA PRINCIPAL AUTOMATICAMENTE, ES NORMAL QUE CONTINUE SALIENDO AGUA POR LAS TOBERAS HASTA QUE DRENEN TODOS LOS CONDUCTOS.

epitécnica®

EPITECNICA EUROPA,S.L.
c/ RÍOS ROSAS, 30
08940 (BARCELONA)
TE: 933 409 800

Protección Humana

DIBUJO	REVISO	FECHA
P.F.D.		02/03/11
ESCALA	TODAS LAS DIMENSIONES EN MILIMETROS SALVO ESPECIFICACION CONTRARIA, NO MEDIR SOBRE PLANO ESTE PLANO Y TODAS LAS ESPECIFICACIONES EN EL CONTENIDAS SON PROPIEDAD DE EPITECNICA EUROPA PROHIBIDA SU REPRODUCCION Y/O USO PARCIAL O TOTAL SIN AUTORIZACION ESCRITA	
S/E		

DENOMINACION
CONJUNTO ARMADO
DUCHA CON LAVAOJOS
6130

PLANO N°	EMISION
ES-1103	