

## ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

### LAVA OJOS DE EMERGENCIA 2210



**LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MONTAJE MURAL, RECOGEDOR EN PLASTICO ABS.**

**RECOGEDOR**

En plástico anticorrosivo ABS color amarillo alta visibilidad.

**ROCIADORES**

Dos rociadores de gran caudal de agua aireada a baja presión que bañan tanto los ojos como la cara del accidentado.

**VALVULA**

De apertura automática al pulsar la palanca de accionamiento, la válvula permanece abierta hasta ser cerrada manualmente.

**RECUBRIMIENTO**

De plástico anticorrosivo color amarillo alta visibilidad.

**ENTRADA AGUA**

Rosca macho de 1/2".

**DESAGÜE**

Rosca hembra de 1 1/4".

**MONTAJE**

Deben instalarse a 0,97 metros del suelo.

### LAVA OJOS SOBRE PEDESTAL 2220



**LAVA-OJOS SOBRE PEDESTAL, RECOGEDOR EN PLASTICO ABS.**

**RECOGEDOR**

En plástico anticorrosivo ABS color amarillo alta visibilidad.

**ROCIADORES**

Dos rociadores de gran caudal de agua aireada a baja presión que bañan tanto los ojos como la cara del accidentado.

**VALVULA**

De apertura automática al pulsar o pisar, con cierre automático al dejar de pulsar el modelo de pedal.

**RECUBRIMIENTO**

De plástico anticorrosivo color amarillo alta visibilidad.

**ENTRADA AGUA**

Rosca macho de 1/2".

**DESAGÜE**

Rosca hembra de 1 1/4".

## ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

### DUCHA DE EMERGENCIA 1120



**DUCHA DE EMERGENCIA SOBRE PEDESTAL, ROCIADOR EN PLASTICO ABS**

**ROCIADORES**

En plástico amarillo ABS alta visibilidad o acer inoxidable.

**VALVULA**

De paso total, apertura automática instantánea y cierre manual.

**RECUBRIMIENTO**

De plástico anticorrosivo color amarillo alta visibilidad.

### DUCHA/LAVA-OJOS DE EMERGENCIA 4250



**DUCHA/LAVA-OJOS TRIPLE MANDO, CON PEDAL, ROCIADOR EN PLASTICO ABS**

### CABINA DESCONTAMINACIÓN 4740



Realizada en aluminio anodizado para su fijación sin taladro a las cabinas de descontaminación modelos 4710 - 4720 - 4730 - 4750.

Los tres lados están cerrados por paneles de PVC color amarillo de alta visibilidad.

La estructura reduce el efecto de choc térmico y protege del viento y frío.