

# COBRA EA-AUTOSS

## Dispensador institucional automático con sensor de jabón líquido

### Especificaciones Técnicas:



Cobra Watertech (Pty) Ltd  
 Reg. No. 2003/027475/07  
 P.O. Box 1096, Krugersdorp, 1740, South Africa  
 20 Wright Street, Factoria, Krugersdorp, South Africa  
 Tel: +27 11 951 5000 Fax: +27 11 955 4047  
 Email: marketing@cobrawatertech.co.za  
 Website: www.cobra.co.za

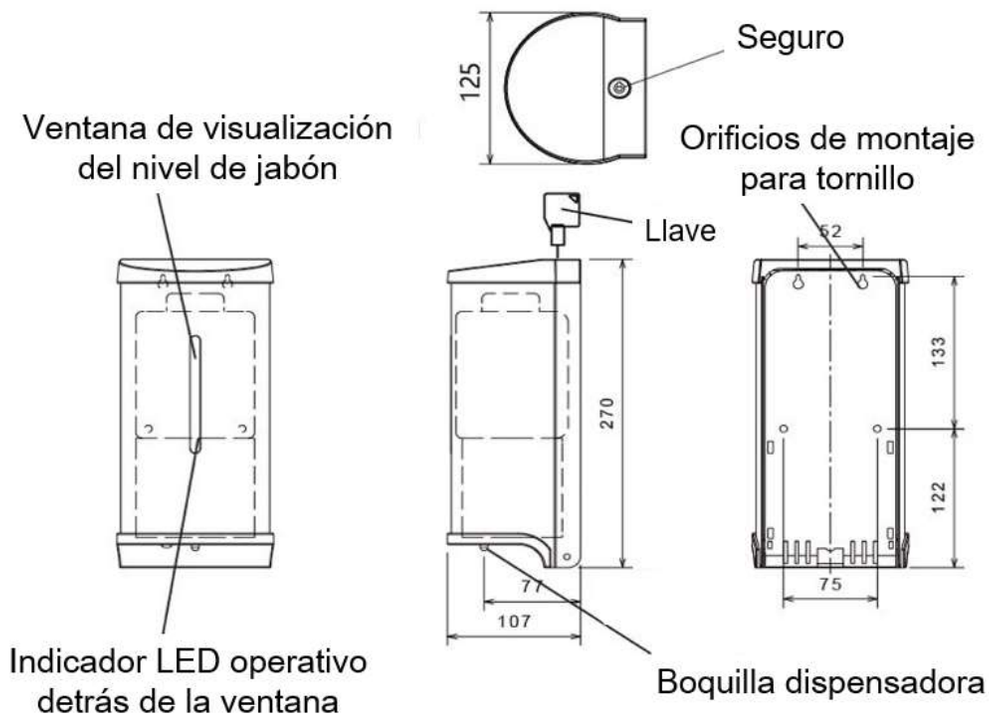
Figura 1: EA-AUTOSS

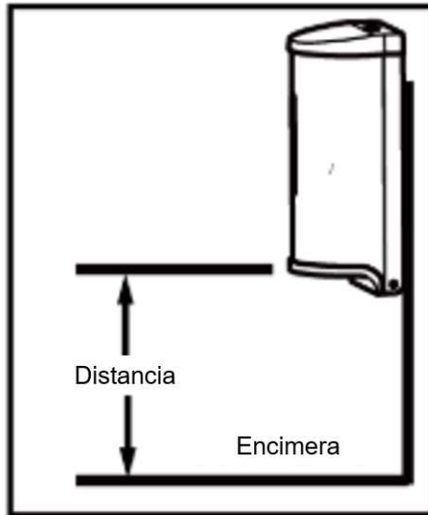


CODIGO ITEM	ITEM DESCRIPCIÓN
• EA-AUTOSS	Dispensador automático en acero inoxidable marca Cobra

- \* Accionamiento automático por medio de sensor
- \* Bandeja de 800 ml de capacidad
- \* Fabricado en acero inoxidable AISI 304
- \* Montaje en pared
- \* Medidas: 270mm x 107mm x 122mm
- \* Funciona con 4 baterías del tipo AA (no suministradas) o con un transformador eléctrico 6v/1.5A (no suministrado)
- \* Incluye tornillos de montaje
- \* Valido para transito elevado o uso público
- \* Se recomienda utilizar jabón desinfectante en forma de gel con las siguientes características: jabón líquido de densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm3 y viscosidad entre 550 y 2.500 cps.

Figure 2: DIBUJO LINEAL





DISTANCIA DE ENCIMERA  
COMÚN

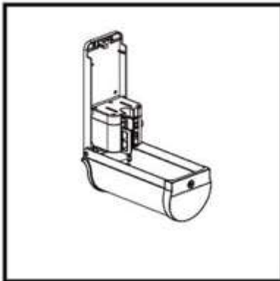
Mínimo 200 mm

DISTANCIA DE ENCIMERA  
DE ACERO INOXIDABLE

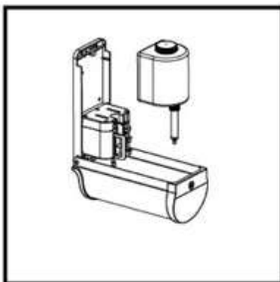
Mínimo 300 mm

## PASOS DE INSTALACIÓN, Azulejos o paredes de yeso

- Use la llave para desbloquear y tirar hacia adelante la tapa de la carcasa



- Retire el depósito de jabón y asegure el dispensador a la pared con los dos (2) tornillos restantes (incluidos) a través de los orificios en la parte inferior de la placa posterior. Apriete todos los tornillos.



# Cuidado y Mantenimiento

## Limpieza

Para limpiar y mantener el brillo de las superficies cromadas utilizar un paño (de preferencia sin pelusa) humedecido con agua o jabón líquido de manos y frotar con suavidad la superficie.

## Precauciones

Para evitar daños en las superficies cromadas no utilizar productos abrasivos, químicos reactivos, **esponjas verdes de lavavajilla, esponjas de fibra metálica, estropajos y cepillos de cerdas metálicas.**

## Mantenimiento

La necesidad de mantenimiento requerido va a depender mucho del lugar donde fue instalada la grifería y las condiciones de uso a las que se sometan. Además de una limpieza conveniente no requieren mantenimiento adicional. Existen repuestos disponibles para todos los componentes de su grifería.

Numero de servicio Cobra Perú: 01-6917686  
Email de servicio: servicio@h2osostenible.com

## Garantía:

Todos los productos Cobra están sujetos a pruebas e inspecciones antes a su despacho. Todos los productos están garantizados de estar libres de defectos en el material, mano de obra y diseño a la del despacho. Los productos defectuosos serán cambiados o reparados a nuestra discreción, sin costo para el usuario en el local del representante, sin embargo no somos responsables por cualquier otro tipo de daño al producto. La presente garantía no podrá hacerse efectiva en caso de vicio oculto de los materiales, vicio del suelo donde se levante la construcción, donde se instalen las griferías e incorrecta ejecución de la instalación de las mismas y mal empleo de los materiales por parte de los artífices u obreros empleados en la instalación. El uso y desgaste normal del producto está excluido de la garantía.

La garantía se verá afectada durante las siguientes condiciones:

- La condición del agua es agresiva ya sea dura, suave u otra condición.
- Los productos no han sido instalados por un técnico acreditado.
- La presión es mayor a 6 bar.

**La garantía es válida por un período de 10 años.**

## Bronce DZR (Bronce Resistente a la Descincificación)

Cobra utiliza para su fundición lingotes de bronce DZR que siguen la especificación del código 9A SA de aleaciones que es un derivado de la norma británica CZ132 de la composición de bronce DZR. Además de este refinado extra del grano de bronce, procesos adicionales son ejecutados en la fundición. Existe una relación directa entre el tamaño del grano y la resistencia a la pérdida de zinc, esta relación está ampliamente documentada en la industria y ha sido sujeto de extensos estudios en los laboratorios de Cobra. Mientras más pequeño sea el grano de bronce mayor es su resistencia a la corrosión. El bronce utilizado por Cobra es refinado al punto tal que granos individuales dejan de existir y se convierte en una masa homogénea. Este proceso de refinado se suma al requisito del balance de componentes del bronce DZR, elevando la calidad por encima de las especificaciones del bronce DZR.