

COMO INSTALAR SU SET DE LAVAMANOS MADERA Y ACERO INOXIDABLE

Medidas generales:

Medida Lavamanos: 100 x 50 Cms.

Medida espejo: 90 x 60 Cms.

Medida repisa: 28 x 12 Cms.

Recomendaciones antes de Instalar y ensamblar: (VER DIAGRAMA TÉCNICO)

1. Mida el espacio en el cual va a ubicar el Set de lavamanos.
2. Tenga en cuenta que la curva del Lavamanos esta en el lado derecho.
3. La instalación del producto exige que esta se haya realizado bajo los parámetros de plomería generalmente aceptados
4. El producto se debe instalar conforme a las instrucciones indicadas en el manual.
5. No haga modificaciones o adecuaciones al producto que alteren su funcionamiento.
6. Haga una correcta manipulación del Producto.
7. Lea despacio y siga atentamente los pasos de instalación y ensamble.
8. Asesorese de una persona capacitada para su instalación
9. SI LA INSTALACIÓN SE HACE POR PARTE DE COLACRIL, ANTES DE INSTALAR Y ENSAMBLAR EL SET, LOS PARÁMETROS GENERALES DE PLOMERÍA DEBEN ESTAR ADECUADOS SEGÚN EL DIAGRAMA TÉCNICO. SI NO SE CUMPLEN NO ES POSIBLE EL ENSAMBLE POR PARTE DE NUESTRO PERSONAL, HASTA QUE SE HAGAN LOS TRABAJOS DE PLOMERÍA CORRESPONDIENTES.

Parámetros técnicos de Plomería (Revisar diagrama técnico):

1. Altura del desagüe 56 Cms.
2. Desagüe a 29 Cm hacia la derecha del borde izquierdo del mesón.
3. Salidas de Agua caliente - fría 1/2".

PASOS PARA LA INSTALACIÓN Y ENSAMBLE

1. Ensamble el lateral de madera en U del lado izquierdo. Tenga en cuenta que los huecos queden ubicados en la parte inferior y hacia el interior.
2. Inserte los tubos en los huecos para dar la medida de ensamble del lateral de madera completo del lado derecho. Tenga en cuenta que los huecos queden ubicados en la parte inferior y hacia el interior.
3. Ensamble el lateral de madera completo, lado derecho, a nivel con el lateral izquierdo a una distancia equivalente al largo de los parales o tubos plateados. Como se describió en el paso anterior.
4. Ensamble el tubo curvo a los dos laterales de madera. En caso que no de la medida es preciso curvar(cerrar) el diámetro del tubo suavemente para que encaje. Enrosque los 4 niveladores metálicos sobre los laterales de madera en la parte superior. Estos niveladores soportaran el meson de vidrio.

5 Meson de Vidrio: Inserte los dos soportes plásticos, en forma de C, en el borde posterior del meson aproximadamente a 20-25 cms de cada una de las esquinas del meson. Finalizada esta etapa marque con un lápiz los puntos de referencia de donde va a ir los soportes plásticos en forma de C instalados del meson de vidrio. Instale los soporte en forma de C. Introduzca el borde posterior del meson de vidrio en los soportes en forma de C que acaba de instalar a la distancia recomendada anteriormente. Tenga en cuenta que la abertura de la grifería quede dentro del área interna que forman los parales.

6 Empaque de la poceta de vidrio: Inserte el empaque sobre la abertura del meson que esta destinada a la poceta de vidrio. Monte la poceta sobre el empaque que acabo de poner en la abertura. Instale la grifería y acople las mangueras de salida de agua caliente - fría. Instale las mangueras con sus acoples y el codo sifón cromado su respectiva acometida hidráulica. Entrepaños vidrios curvos: Encaje los vidrios de los entrepaños sobre los rieles ubicados en lateral derecho de madera y marque los puntos de referencia de los soportes plásticos en forma de C, que previamente inserto. Retire los entrepaños e instale los soporte plásticos.

7 Espejo: Debe ir centrado a la poceta de vidrio, marque los puntos de referencia e instale. Entrepaños de madera: deje un espacio mínimo de 3 cms entre el espejo. La altura de los entrepaños se hace a libertad y gusto.

Disfrute del excelente diseño de su nuevo set de lavamanos.

DIAGRAMA TÉCNICO



COLACRIL NO SE RESPONSABILIZA POR TRABAJOS DE DESMONTAJE DE MUEBLES ANTERIORES NI NOS ACOPLAMOS A LOS PARÁMETROS DE PLOMERÍA ANTERIORES. ES NECESARIO REALIZAR LAS ADECUACIONES ACA MENCIONADAS PARA PODER REALIZAR UN EXITOSO ENSAMBLE Y MONTAJE DEL PRODUCTO, RECUERDE QUE EL NUEVO PRODUCTO REQUIERE DE UNA ADECUADA COLOCACIÓN DE LOS PARÁMETROS GENERALES DE PLOMERÍA Y DEL SEGUIMIENTO DEL MANUAL Y DEL DIAGRAMA TÉCNICO ACA EXPUESTO.