

CONOCE LOS NUEVOS REQUISITOS DEL TALLER CERTIFICADO EUROVENT



1) SER UN TALLER LEGALMENTE CONSTITUIDO:

El taller Aluminero deberá estar dado de alta ante hacienda.

2) GARANTIZAR CON LA MAQUINARIA ADECUADA UNA CORRECTA FABRICACIÓN, ARMADO E INSTALACIÓN.

El taller deberá asegurar la correcta fabricación, armado e instalación del producto, apoyado en la siguiente maquinaria:

- Prensa y Pantógrafo o Copiadora
- Sierra de Precisión. Posibilidad de Corte de Perfil 8 ½" en diagonal, Sistema de lubricación y enfriamiento para disco, Sujetadores manuales o neumáticos (pistones) para la fijación de perfiles a la base de la sierra
- Troqueles Básicos de Líneas EUROVENT: SC-70 y/o SC-80.

3) PERSONAL CAPACITADO EN LA FABRICACIÓN, ARMADO E INSTALACIÓN DE LÍNEAS

El personal que fabrica arma, e instala los productos de la línea EUROVENT, deberá estar capacitado por el equipo de Asesoría Técnica y/o Capacitadores Cuprum

4) IMPLEMENTAR MATERIAL DE APOYO PARA ARMADO.

El taller deberá utilizar para sus operaciones diarias los materiales de apoyo de Cuprum:

Catálogo de Soluciones Arquitectónicas (Classic y Premium) Físicos y electrónicos. Guías de Armado, Manual del Aluminero, Ayudas Visuales.

5) AUDITOR DE CALIDAD

El taller deberá designar al menos un Auditor de Calidad, quien es el experto en fabricación y conoce todas las especificaciones que CUPRUM brinda, para que se encargue de:

- Revisar y validar la calidad de corte, fabricación y armado del producto, asegurando que cumpla con herrajes y accesorios adecuados.
- Colocar un distintivo de liberación como etiqueta o empaque que asegure que el auditor revisó la solución antes que salga del taller.
- Capacitar y transmitir los conocimientos de armado, corte, fabricación e instalación a sus compañeros alumineros.
- Realizar la auditoría al producto instalado en obra. (Se puede apoyar con el checklist de auditoría en obra).

6) IMPLEMENTAR FORMATOS DE CONTROL DE CALIDAD PARA LA FABRICACIÓN, ARMADO E INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

6.1) COTIZACIÓN DETALLADA

Cotización clara y detallada que especifique:

- Especificación del producto (Con gráficos) y de casos especiales (Máximos y mínimos), o especificaciones realizadas por el cliente.
- Establecer los tiempos estimados de fabricación y entrega.
- Condiciones de Pago (% de pagos / Fechas).
- Datos Generales.

6.2) FIRMA DE PLANOS

El taller deberá asegurarse de tomar las medidas exactas de los vanos. Puede apoyarse en el formato sugerido por CUPRUM.

Deberá contener el boceto del producto cotizado para asegurar que el diseño final sea el solicitado.

6.3) PROCESO DE COMUNICACIÓN

El taller deberá de tener un método de comunicación entre sus clientes, con la finalidad de mantenerlos enterados de los avances. Al menos una vez por semana.

Procesos a considerar para seguimiento:

Toma de medidas, compra de material, proceso de fabricación, instalación, detallado ajustes, colocación de accesorios, limpieza, fecha de entrega, etc.

6.4) HOJA DE TRABAJO / LISTA MATERIALES

Se deberá contar con hojas de trabajo que le indiquen a los empleados los productos a fabricar (hoja por cliente).

6.5) ETIQUETA DE LIBERACIÓN:

Es un distintivo que se coloca al producto una vez revisada por el Auditor de calidad.

Nos garantiza que la solución ya fue revisada en cuestión de: Funcionalidad, ensamble, correcto armado, herrajes, drenes, estética del perfil y vidrio.

6.6) ENTREGA Y VALIDACIÓN DEL PRODUCTO ANTE EL CLIENTE (AUDITORÍA EN OBRA)

El taller deberá verificar el producto instalado.

El taller se debe quedar con evidencia de que el cliente recibió la obra en excelente estado.

6.7) GARANTÍA FÍSICA

El taller deberá entregar un documento Garantía a su cliente del producto fabricado e instalado que especifique las responsabilidades del taller posterior a la entrega.

INSTALACIÓN /CORRECTO ARMADO: **1 Año**, tomando las guías de armado Cuprum.

DOBLE VIDRIO: **3 Años**, fabricado por un procesador industrial de unidades de doble vidrio.

ALUMINIO: **10 Años**, para los Perfiles con acabado Familia Eurovent.

HERRAJES: **1 años** en Herrajes Autorizados por Cuprum para cada uno de los sistemas.

7) ACREDITAR AUDITORÍA

El taller será visitado por el equipo de AT para verificar si califica dentro de los requisitos establecidos para ser Taller Certificado EUROVENT.