

FOLLETO INFORMATIVO PANTALLA DE SOLDAR A5A A6A

ATENCIÓN: Lea atentamente las instrucciones.

Las pantallas de soldar FARU, son una eficaz protección contra los riesgos y radiaciones de la soldadura. Todas las pantallas de soldadura FARU son conformes a las normas europeas y cumplen las exigencias para la obtención de la Certificación europea CE.

EMPLEO

Las pantallas de cabeza para soldadura se colocan en la cabeza del usuario ajustando el arnés hasta conseguir la perfecta colocación de la misma, dejando “las manos libres” para la realización de las operaciones. El arnés tiene un dispositivo de reversibilidad que permite abatir la pantalla sobre la cabeza dejando libre el rostro en los momentos en que no se este realizando trabajos de soldadura. También dispositivo de freno tanto para la opción de pantalla arriba (retirada de la cara del usuario), como de la pantalla colocada para proceder a la soldadura.

Las pantallas de soldadura FARU solo deben emplearse con el siguiente equipamiento: filtro inactínico para soldadura, cubrefiltro de seguridad (M46, M32 o C58), y gafas de montura integral en cumplimiento de la normativa europea.

Los filtros de soldadura no se deben reemplazar por otros cristales que no presten protección a la vista ni por aquellos que no hayan obtenido la certificación europea CE. Utilice siempre recambios originales FARU.

ALMACENAJE

Cada careta se embala en una bolsa que la protege de polvo y la humedad. Reponer en la bolsa protectora cuando no este en uso. Almacenar entre 5 y 40 °C, con una humedad menor del 90%.

LIMPIEZA

Pueden limpiarse con un paño suave ligeramente humedecido en una solución de agua a temperatura ambiente y detergente suave no alcalino. Una vez lavada, seque la pantalla con un paño. No utilizar la pantalla hasta que este completamente seca. Mantener fuera del contacto con abrasivos, solventes o vapores solventes.

MANTENIMIENTO

Para proteger el filtro contra las salpicaduras se debe cubrir por la parte exterior con un cubrefiltro certificado (M32) después de cada proceso de soldadura debe reemplazarse el cubrefiltro para evitar que las proyecciones adheridas perturben la visión del soldador.

MARCADO

Cada filtro de soldadura esta marcado con un signo identificativo que indica el grado de protección, marca del productor, clase del efecto dioptrico y la marca protectora DIN. El cuerpo de la pantalla y cubrefiltro de policarbonato esta marcado con la marca CE de certificación europea así como la marca del productor FARU y la identificación del modelo. También, en su caso, aparece el nº del estándar europeo.

CAMPO DE USO

La soldadura eléctrica sin protección ocular puede producir una inflamación de la cornea muy dolorosa, así como la opacidad irreversible del cristalino(catarata). Las pantallas de protección FARU son utilizables tanto en proceso de soldadura con arco, como en corte plasmático y en soldadura autógena, debiendo escoger para caso el ocular filtrante de nivel de protección adecuado. Así se consigue una protección fiable contra las emisiones UV/IR el calor, las chispas y las salpicaduras de la soldadura.

No utilizar el equipo a mas de 50°C.

La normativa europea recomienda la utilización de un antefiltro de policarbonato como medio eficaz para proteger al usuario de cualquier lesión ante una hipotética rotura del filtro. FARU recomienda la utilización como antefiltro del modelo M32.

NOTA: las pantallas FARU se sirven de origen, si no existe otro requerimiento, con filtros protectores de grado 11.

Para mas información dirígase a:

FARU