

Serie T94™

**Seguridad y salud
en soldadura** 

Cascos de soldadura con oscurecimiento automático

Resumen de características

Zona de observación

T94/T94i: 9 in² (58,1 cm²)

T94i XL: 13 in² (83,9 cm²)

Modos de funcionamiento y tonos

Soldadura (8 – 13, XL 8 – 14), Corte (5 – 8), Amolado (2,5, XL 3,0), X-Mode™ (8-13, XL 8-14) (T94i y T94i XL tienen protectores para amolado integrados)

Estado de luz

T94/T94i: 2.5

T94i XL: 3.0

Sensores 4

Claridad óptica (EN 379)

T94/T94i: 1/1/1/2

T94i XL: 1/1/1/1

Clasificación nominal para TIG

≥3 amperios

Velocidad de conmutación 1/25 000 s

Peso

T94: 20,5 oz (580 g)

T94i: 25 oz (714 g)

T94i XL: 28 oz (794 g)

Certificaciones ANSI Z87.1+, CSA



T94™

T94i™

T94i XL™

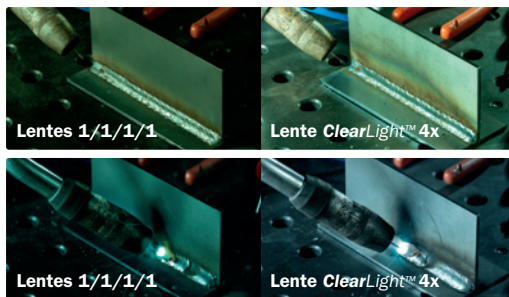
Cuenta con un zona de observación más grande de 13 in²

El kit de accesorios de iluminación para casco opcional incluye dos luces (una para cada lado) y todos los accesorios de montaje necesario.

La tecnología de lentes

ClearLight™ 4x (T94 y T94i)

ofrece hasta cuatro veces la claridad en comparación con los cascos de soldadura con 1/1/1 según la certificación oficial ANSI de los EE UU. para visibilidad de las lentes.



Lentes 1/1/1/1

Lente ClearLight™ 4x

Lentes 1/1/1/1

Lente ClearLight™ 4x

La lente de la cubierta de una pieza de liberación rápida con HDV simplifica los cambios de lente, reduciendo el tiempo de inactividad. La tecnología HDV proporciona una visión detallada nítida en cualquier ángulo con una distorsión mínima.

Las ventanas laterales de tono 5.0 mejoran la visión periférica, amplificando la sensación del entorno.

Configuración de medio tono para un ajuste preciso de la lente.

El protector para amolado grande con HDV (T94i y T94i XL) proporciona 44 in² de área de visión clara para amolado y otras tareas, aumentando el tiempo de uso del casco y disminuyendo el potencial de lesiones oculares. La tecnología HDV proporciona una visión detallada nítida en cualquier ángulo con una distorsión mínima.

El control de amolado externo (T94)

permite transiciones óptimas de soldadura a amolado.



Control de amolado externo

Cuatro sensores de arco y cuatro modos: soldadura, corte, amolado y X-Mode. X-Mode detecta de manera electromagnética la soldadura para reducir la interferencia de la luz solar y detecta de manera continua el arco aunque los sensores estén bloqueados.

Función de memoria para cambiar fácilmente entre dos configuraciones de memoria personalizadas preestablecidas.

InfoTrack™ 2.0 sigue y muestra el tiempo y el conteo de los arcos.

TRUE BLUE®
4 YR. WARRANTY

La lente con oscurecimiento automático está garantizada por cuatro años.



Miller Electric Mfg. LLC

An ITW Welding Company
1635 West Spencer Street
P.O. Box 1079
Appleton, WI 54912-1079 EE. UU.

Ventas de equipos en EE. UU. y Canadá

Teléfono: 866-931-9730
FAX: 800-637-2315
Teléfono internacional: 920-735-4554
FAX internacional: 920-735-4125

MillerWelds.com



Características adicionales

Los controles digitales permiten fácilmente al soldador realizar ajustes precisos de las lentes en tono, demora y sensibilidad.



El diseño liviano y bien equilibrado reduce la torsión del cuello. Esto minimiza la fatiga y el esfuerzo del operario, con lo cual aumenta la comodidad.

El diseño de carcasa cincelada ofrece una cobertura óptima de la piel y es adecuado para acomodar fácilmente un respirador de media máscara Miller®.

El acabado plateado mate refleja el calor ambiental, reduciendo las temperaturas hasta 8 grados Fahrenheit debajo del casco.

El diseño ergonómico y flexible de cuatro puntos del casco proporciona un ajuste seguro, al tiempo que evita puntos de presión importantes dentro de la cabeza, maximizando el uso durante todo el día. Ofrece un calce ajustable con inclinación perfecta, y permite modificar la distancia y el ajuste.

La almohadilla trasera pivotante y de gran tamaño y las correas múltiples para la cabeza aseguran el casco en aplicaciones hacia abajo, eliminando el apriete excesivo y la incomodidad.



Información para pedidos

Cascos de soldadura con oscurecimiento automático	N.º de inventario	Descripción	Cant.	Precio
T94™	296791	Con control de amolado externo		
T94i™	296792	Con protector integrado para amolado		
T94i™ XL	287768	Con protector integrado para amolado		
Consumibles				
Batería, CR2450	217043	Para todos los modelos		
Conjunto de la cubierta de la lente HDV, frontal	287016 / 287016B	Paquete 5 o paquete 50 (a granel). Para todos los modelos		
Cubierta de la lente, interior	216327 / 216327B 287777 / 287777B	Paquete 5 o paquete 50 (a granel). Para T94 y T94i Paquete de 5 o paquete de 50 (a granel). Para T94i XL		
Protector para amolar, HDV	288765	Para T94i y T94i XL		
Protector para amolar desprendible	258853	Para T94i y T94i XL		
Piezas de repuesto/accesorios				
Lente con oscurecimiento automático ClearLight™ 4x	296787 296879	Para T94 Para T94i		
Lente con oscurecimiento automático ClearLight™ 2.0	287778	Para T94i XL		
Componentes para la cabeza (Gen. 4)	260486	Para todos los modelos		
Cubiertas laterales de ventanas	260197	Para todos los modelos		
Banda de tela delantera	770249	Para todos los modelos		
Pechera para casco	279078	Protección adicional para el cuello. Para todos los modelos		
Capa de casco superior	279080	Protección superior contra salpicaduras y luz. Para todos los modelos		
Adaptador para casco, ranurado	259637	Compatible con la mayoría de los cascos ranurados. Para todos los modelos		
Adaptador universal para casco	265315	Compatible con MSA, fibra metálica y la mayoría de los cascos. Para todos los modelos		
Kit de accesorios de iluminación para casco	281361			
Adaptador de lupa	290209	Para T94i XL		
Lupa	212235 212236 212237 212238 212239 212240 212241 212242	0,75 1,00 1,25 1,50 1,75 2,00 2,25 2,50		

Fecha:

Precio total cotizado:

Distribuido por:

