

## SKYVIEW 650 N

Seguridad, comodidad y resistencia

4 sensores

Regulación DIN 9 - 13



CARETAS

## ULTRAcolor | VISIÓN A TODO COLOR EN TODOS LOS PROCESOS technology

La careta SKYVIEW 650 N, ofrece la mejor calidad de visión en todos los procesos, ya sea **MMA, MIG o TIG**.

Incorpora una película de regulación, tanto para el grado de oscuridad DIN, como para la selección del modo pulidora (**GRINDING**).

Permite la regulación micrométrica de la sensibilidad y el retardo de estado oscuro a claro.

### Tecnologías

(más información en pag. 2 o en [SWEISS.WELD.COM](http://SWEISS.WELD.COM))

#### ULTRAVIEW

technology

#### ULTRAFLEX

technology

#### DUAL POWER

technology

#### ULTRA800

technology

Amplia y excelente **calidad de visión**.

**Nylon ultra flexible**, reforzado con fibra de vidrio.

Doble alimentación; **Solar y Li Cel**, batería intercambiable.

**Arnés de alto confort** con cuatro puntos de soporte, con doble soporte superior ajustable para una mayor sensibilidad.

### Accesorios incluidos

Filtro electrónico SKYVIEW 610.	(C6 - 612)
Protección exterior policarbonato.	(C6 - 603)
Protección interior policarbonato.	(C6 - 604)
Arnés para SKYVIEW 800.	(C6 - 805)

### Accesorios opcionales

Filtro electrónico SKYVIEW 610.	(C6 - 612)
Protección exterior policarbonato.	(C6 - 603)
Protección interior policarbonato.	(C6 - 604)
Arnés para SKYVIEW 800.	(C6 - 805)

### Especificaciones técnicas

SWEISS CODE <b>C1 - 651</b> CÓDIGO DE BARRAS 	Regulación	DIN 9 - 13	Tiempo de retardo (Regulable)	0,1 - 1s	Modelo filtro	SKYVIEW 600
	Función pulidora	SI, DIN 4	Tiempo de respuesta	<1/30.000 S	Arnés	Ultra 800
	Modo regulación	EXTERIOR	TIG	SI	Material de la carcasa	NYLON ULTRA FLEX
	Alimentación	BATERÍA - SOLAR	MIG	SI	Normativas	EN379:2009, CE, ECS(NB 1883), CE 1/1/1/2
	Área de visión (mm)	100 x 45	MMA	SI		
	Tamaño filtro (mm)	110 x 90 x 9	Regulación sensibilidad	SI		
	Nº de sensores	4	Puntos de regulación	Infinitos		