

Cod: ADF830S-PARP



**Máxima protección
de cara y ojos
en trabajos de soldadura.**

EMPAQUE



MASCARA DE SOLDAR ELECTRÓNICA

INDUSTRIAL ASISTIDA

Cod: ADF830S-PARP

INFORMACION DEL PRODUCTO

Datos Generales	Talle:	Único
	Color:	Negro
	Color Interior:	Negro
	Peso:	1020 gr
	Material:	Nylon Alto impacto
	Batería:	9 Hrs (Standard) Carga : 1 Hr
Modelo de Respirador:		EN 12941 TH2 P.R SL NIOSH 42 CFR PART 84 AS/NZS 1716
Normas:		DINplus, CE, ANSI Z87.1

CARACTERISTICAS

- Diseñada para proteger los ojos y la cara de: chispas, salpicaduras y la radiación nociva en las condiciones normales de soldadura.
- purifica ciertos contaminantes transportados por el aire, incluyendo polvo, contaminantes, partículas finas, así como otros contaminantes (Eficiencia de 99.7% +/-)
- Se alimenta con células solares y batería. Recarga automática.
- Se adapta perfectamente, proporcionando máximo confort.
- La opción de filtro de gas se adapta a soldadores con trabajo específico condiciones, protección contra orgánicos e inorgánicos gases, gases ácidos y otros gases nocivos.
- Certificaciones: DINplus, CE, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1

APLICACIONES

Recomendados para trabajos:

Industrial en general de soldadura, en industria automotriz, metalúrgicas y todo proceso donde se requiera protección facial al realizar éstas tareas.

Adecuada para todas las aplicaciones de soldadura:

ARC, MMA, MIG, MAG, TIG y corte de plasma.
Stick Welding (SMAW); TIG DC&AC; TIG Pulse DC; TIG Pulse AC; MIG/MAG/CO2; MIG/MAG Pulse; Plasma Arc Cutting (PAC); Plasma Arc Welding (PAW); Air Carbon Arc Cutting (CAC-A); Oxyfuel Gas Welding (OFW); Oxygen Cutting (OC); Grinding.

Certificaciones



Funciones

- Solar, con batería reemplazable.
- 96x53mm (3.78"x2.09")
- 1/25,000 s. (claro a oscuro)
- Sombra 9-13
- Grinding mode
- Peso liviano



Version No.:	v001-2015
Fecha:	17/06/2015
Final :	SI NO