

TRAJE PROTECTOR DE AGUA A PRESIÓN TWA

- **Protección hasta 2.800 bar***

- **Diseño modular con partes reemplazables**

El traje va formado con múltiples paneles que pueden remplazarse por separado.

- **Talla única para todos los operarios**

Provisto de correas ajustables. Los paneles de las piernas pueden alargarse o acortarse según la altura del operario.

- **No se necesitan botas especiales**

Provisto de protecciones para las botas por lo que pueden usarse botas de tipo normal con puntera metálica.

- **Ventilado**

El trabajo de agua a presión es cansado y difícil. Por lo que el traje protege por delante, dejando circular el aire, y por detrás va abierto para incrementar la ventilación.

- **Rodillas acolchadas**

Los paneles de protección de las rodillas están acolchados internamente para proteger del chorro de agua a presión y los rebotes del material arrancado.

- **Peso ligero**

Fabricado con fibras de aramida, es el material más resistente con menor peso, para mayor comodidad y reducción de la fatiga.

- **Flexibilidad y movilidad**

Diseñado con paneles articulados que se mueven independientemente. Permite articular el cuerpo y las piernas con total libertad.

- **Facilidad de mantenimiento**

Las capas externas son resistentes a los productos químicos y fáciles de limpiar.

* *El traje no protege del chorro recto fijo. Solamente del chorro que pasa rápidamente.*



- 1.- Cuerpo
- 2.- Brazos
- 3.- Piernas
- 4.- Polainas



Pruebas con velocidad de chorro de 2,4 metros/segundo a una distancia de 76 mm, no ocurriendo perforación.

Presión (bar)	Caudal (l/min)	Ø Toberas	Material tobera
2.800	21	0,9	Zafiro
2.500	19	0,9	Zafiro
1.400	42	1,3	Tungsteno
700	61	1,8	Tungsteno

TWA PLUS

Con las mismas características que el anterior pero con más resistencia a la presión.

Pruebas con velocidad de chorro de 0,5 metros/segundo a una distancia de 76 mm, no ocurriendo perforación.

Presión (bar)	Caudal (l/min)	Ø Toberas	Material tobera
2.800	21	0,9	Zafiro
1.400	42	1,3	Tungsteno