

MAQUIMSA



En este número, te recomendamos equipos y accesorios para la aplicación de diferentes PINTURAS.

**Soluciones
de Protección
para aplicación
de Pintura Industrial**

Ansell ofrece soluciones de Seguridad para la aplicación de pintura industrial.

Ansell ofrece a los trabajadores de plantas con manejo de pinturas y solventes, sus más de 100 años de innovación y brinda a los clientes soluciones específicas para la aplicación que brindan comodidad, rendimiento y protección.

Las soluciones de protección personal pueden ayudar a los trabajadores a evitar lesiones y a las empresas a reducir costos operativos.



MICROGARD® 2000 STANDARD

Proporciona protección y comodidad con una protección excepcional contra líquidos y partículas. Ideal para una amplia gama de aplicaciones industriales.

Protección: excelente resistencia a la penetración de líquidos y barrera contra partículas finas (> 0.01 micras *)
Comodidad: humedad permeable al vapor ("transpirable") para ayudar a reducir el riesgo de estrés por calor
Sin silicona: fundamental en aplicaciones de pulverización de pintura

Bajo forro: reduce el riesgo de contaminación de la fibra en algunas áreas críticas

Ajuste óptimo del cuerpo: mejora la comodidad y seguridad del usuario

Antiestático: probado según EN 1149-5

* Método de prueba EMSL

Aplicaciones

- Talleres de pintura
- Pintura corporal incluyendo inspección de superficies
- Aplicando selladores, retocando
- Uso de herramientas de limpieza y equipos robóticos.

Necesidades del usuario

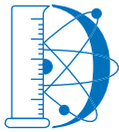
- Prendas resistentes al sudor
- Protección de manos sin silicona y sin pelusas
- Pintura compatible, ropa antiestática

Características y Beneficios:

- Diseño de tres capas para lograr una protección superior contra sustancias químicas peligrosas y ácidos, disolventes y bases
- Fina estructura que ofrece una sensibilidad táctil y una destreza mejoradas
- Material extra suave y diseño ergonómico, para lograr grandes propiedades de ajuste, sensibilidad táctil y flexibilidad durante más tiempo
- Tasa aceptable de microagujeros más baja (AQL 0,65) y puño más largo para una protección fiable contra sustancias peligrosas.
- Formulación y tratamiento sin silicona para una mejor protección de los productos

Microflex® 93-260
Magnífica protección química y un confort sin precedentes

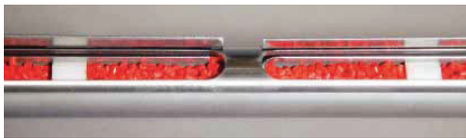




Dynalon
Labware

Muestreadores Dynalon para un óptimo control de calidad en la materia prima de tus pinturas.

Micro Muestreador ALL LAYER SCRATCHER



► Muestreador especial para polvos y gránulos que no fluyen libremente.



► PIGMENT LANCE

Para pigmentos, pastas y aglomerados a granel.



EASYSAMPLER

Nuevo tipo de muestreador para tomar numerosas muestras de materiales a granel de forma rápida y sencilla. ►



☺ Solicita tabla de características técnicas.

Caframo cuenta con los mejores equipos para la mezcla de pinturas.



AGITADORES DE CABEZAL



Mezcladores, agitadores de alta velocidad.



☺ Solicita tabla de características técnicas.





850004

Medidor de luz Bluetooth

El fotómetro Bluetooth de Sper Scientific es pequeño, liviano y fácil de usar. Los resultados se muestran en la pantalla grande y brillante con retroiluminación. Elija las lecturas en lux o pies-candela. Cuenta con una pantalla de gráfico de barras, retención de valores mínimos y máximos (pico) y funciones de retención de datos. Este medidor ofrece la comodidad de la comunicación inalámbrica a través de Bluetooth con las aplicaciones gratuitas para iOS y Android



800016

Monitor de temperatura y humedad

Monitorea simultáneamente la temperatura y la humedad en una pantalla grande en laboratorios, áreas de almacenamiento de productos químicos, salas blancas, almacenes, etc. Recuerda las lecturas de temperatura mínima/máxima y humedad mínima/máxima durante cualquier período de tiempo. Soporte o montaje en pared



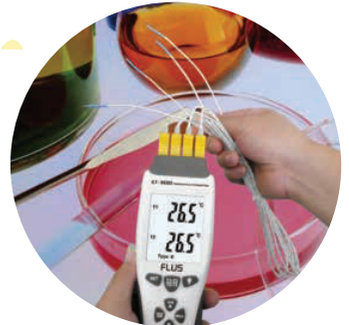
860033

Medidor Multiparamétrico

Lee pH, ORP (potencial de reducción de oxígeno), mV, conductividad, TDS (sólidos disueltos totales), salinidad y temperatura. Carcasa resistente con pantalla LCD grande que muestra el parámetro que se está midiendo junto con la hora, la fecha y la temperatura (en °C o °F). Funciona con voltaje de CA (sin baterías). También acepta cualquier sonda de pH u ORP con un conector BNC estándar. Método de equivalencia de EPA: 120.1 y método Alpha 2580.1992. Viene listo para usar con electrodos de conductividad y pH ATC, brazo soporte para múltiples electrodos, adaptador de CA, cable de computadora y software.



Termómetros e Instrumentos de medición



Contamos con termómetros de líquido en vidrio con rellenos orgánicos amigables con el ambiente, así como termómetros electrónicos

PREGUNTA POR MÁS EQUIPOS PARA UTILIZARSE EN EL RAMO DE APLICACIÓN DE PINTURAS

☎ (55) 5586 5222
(55) 5586 5224

✉ www.maquimsa.com

🌐 maquimsa@maquimsa.com

**COTIZA
AHORA**