

Micronova[®]

Soluciones Innovadoras para su Limpieza Crítica

Desde 1984

BOLIGRAFOS Y MARCADORES PARA
DOCUMENTACIÓN SUPERIOR



Es imperativo cumplir con los requisitos de la Buena Práctica de Documentación en los entornos controlados. Desde Bolígrafos de tinta baja en sodio para registros en papel de Eléctrica/Semiconductor hasta marcadores irradiados para etiquetar plástico, vidrio y papel en áreas asépticas y Sistema de Barrera de Acceso Restringido (RABS), tenemos los bolígrafos y empaquetamiento para satisfacer sus requisitos.

Las bolígrafos de Sala Limpia, Bolígrafos de Clic de Sala Limpia, Marcadores de Laboratorio Resistente a IPA y las Bolígrafos de Gel Rollerball están disponibles irradiadas - adecuadas para ser utilizadas en áreas aséptica ISO 5 y otros entornos limpios.



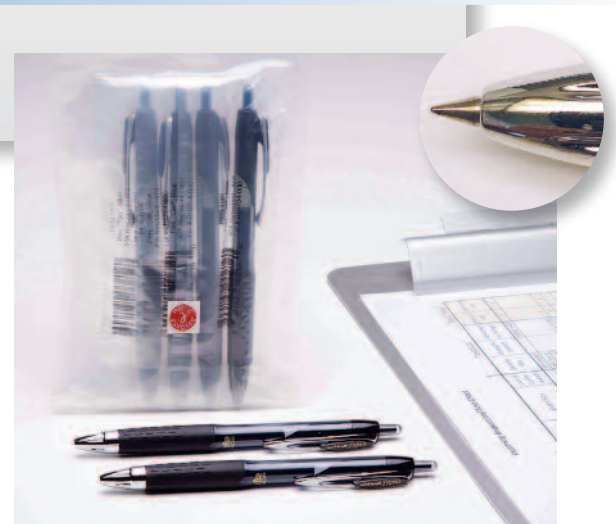
Bolígrafos de Sala Limpia

(Cleanroom Pens)

Las Bolígrafos de Sala Limpia cuentan con una tinta indeleble con bajo contenido de sodio y un cilindro especial de polietileno especial de alta densidad para limitar la generación de partículas.

Disponible en negro, azul y rojo.

Adecuado para clase 100.



Bolígrafo de Gel Rollerball resistente a IPA - Irradiada

(Rollerball IPA Resistant GelPen - Irradiated)

Bolígrafo de Gel de tinta de archivo para registros en papel.

Disponible en tinta azul.



Bolígrafos de Clic para Sala Limpia

(Cleanroom Click Pens)

Las bolígrafos de Clic para Sala Limpia tienen las mismas características de tinta indeleble, limpia y baja en sodio que PEN-01 Y PEN-02 mostradas (arriba) con una punta retráctil de "clic" fácil.

Disponible en tinta negra y azul.

LabMarkers Resistentes a IPA

(IPA Resistant LabMarkers™)

Los LabMarkers cuentan con tinta permanente de secado rápido que deja una impresión clara en bolsas de plástico o artículos de laboratorio desechable. Tiene Resistencia al exceso de pulverización y manchas de IPA. Se puede lavar con agua y jabón.



Sharpie® Marcadores de Laboratorio de Punta Fina

(Sharpie® Fine Point Lab Markers)

El marcador permanente estilo bolígrafo estándar de la industria. Disponible en estilos originales 'tapados' (arriba) y 'retráctil' (abajo).



Sharpie® Marcadores de Laboratorio de Punta Ultrafina

(Sharpie® Ultra Fine Point Lab Markers)

Con la misma tinta permanente estándar de la industria, este marcador tiene una punta Ultrafina para un etiquetado y documentación precisa. Tapado. Disponible en tinta azul o negra.



Ultrafina Marcadores a Prueba de Manchas

(UltraFine Smear-Proof Markers)

Un marcador Permanente que da la línea permanente más delgada a 0.3mm. La tinta seca rápido y funciona bien con muestras de laboratorios y toboganes, vidrio y plástico, así como con papel. La punta larga permite escribir en espacios limitados.

Sharpie® Los marcadores de punta fina y ultrafina son irradiados, adecuados para entornos asépticos, ISO 5 y otros entornos limpios.

Número de Pieza

Tinta Baja en Sodio
 Rollerball Gel/Tinta de Archivo
 Bolígrafo 'Marcador' con Punta de Fibra
 Punta Tapada
 Clic/Retracción
 Tinta Azul
 Tinta Negra
 Tinta Roja
 Irradiada
 Tinta Resistente IPA
 Punta Fina
 Punta Ultrafina
 Bolígrafos en Primera Bolsa
 Bolígrafos en Segunda Bolsa
 Bolígrafos por UOM vendidos

Bolígrafos de Sala Limpia

PEN-01	•			•			•						10	10	10
PEN-02	•			•		•							10	10	10
PEN-03*	•			•				•					10	10	10
PEN-01IR	•			•			•		•				10	10	100
PEN-02IR	•			•		•			•				10	10	100
PEN-03IR*	•			•				•	•				10	10	100

Bolígrafos de Clic para Sala Limpia

PEN-11	•				•		•						10	10	10
PEN-12	•				•	•							10	10	10
PEN-11IR	•				•		•		•				10	10	100
PEN-12IR	•				•	•				•			10	10	100

Bolígrafos de Gel Rollerball Resistente a IPA – Irradiada

PEN-18IR		•			•	•			•	•	•		1	4	12
PEN-19IR		•			•		•		•	•	•		1	4	12

LabMarkers™ Resistentes a IPA

PEN-40			•	•			•			•	•		5	10	10
PEN-40IR			•	•			•		•	•	•		1	5	10

Sharpie® Marcadores de Laboratorio de Punta Fina

PEN-20IR			•	•			•		•		•		1	4	12
PEN-22IR			•	•		•			•		•		1	4	12
PEN-23IR			•	•				•		•	•		1	4	12
PEN-25IR			•		•		•		•		•		1	4	12
PEN-26IR			•		•	•			•		•		1	4	12
PEN-27IR			•		•			•		•	•		1	4	12

Sharpie® Marcadores de Laboratorio de Punta UltraFina

PEN-51			•	•			•				•		4	12	12
PEN-52			•	•		•					•		4	12	12
PEN-51IR			•	•			•		•		•		1	4	12
PEN-52IR			•	•		•			•		•		1	4	12
PEN-53IR			•	•				•		•	•		1	4	12

Ultrafina Marcadores a Prueba de Manchas

PEN-61IR			•	•			•		•			•	1	4	12
----------	--	--	---	---	--	--	---	--	---	--	--	---	---	---	----

*Verifique la disponibilidad con su representante local



MM 2022.1

Micronova Manufacturing
 3431 W. Lomita Boulevard
 Torrance, CA 90505-5010 USA

Tel: 310/784-6990
 Fax: 310/784-6980

SalesInfo@micronova-mfg.com
 www.micronova-mfg.com

