

Metales

MECHEROS PARA LABORATORIO
 Mechero Bunsen Pico Modelo Base liviana de acero estampado, cuerpo de aleación de zinc inyectado y tobera de aluminio. Envasado MBL001GE Base liviana de acero estampado, cuerpo de aleación de zinc inyectado y tobera de aluminio. Natural MBL001GN Base pesada y cuerpo de aleación de zinc inyectado y tobera de aluminio. Envasado MBP001GE Base pesada y cuerpo de aleación de zinc inyectado y tobera de aluminio. Natural MBP001GN

Mecheros tipo Fisher. Tipo de Gas Código Construidos con cuerpo y base integrada de aleación de zinc inyectado, regulador de aire realizado en aluminio, tobera de aluminio con rejilla de latón niquelado. Ø 33 mm. de boca, con regulación de aire y gas. Envasado MF0033GE Ø 33 mm. de boca, con regulación de aire y gas. Natural MF0033GN Ø 40 mm. de boca, con regulación de aire y gas. Envasado MF0040GE

Ø 40 mm. de boca, con regulación de aire y gas. Natural MF0040GN Mecheros tipo Mecker. (ver foto) Tipo de Gas Código Construidos con cuerpo y base integrada de aleación de zinc inyectado, regulador de aire realizado en aluminio, tobera de aluminio con rejilla de latón niquelado. Ø 33 mm. de boca, con regulación de aire. Envasado MM0033GE Ø 33 mm. de boca, con regulación de aire. Natural MM0033GN Ø 40 mm. de boca, con regulación de aire. Envasado MM0040GE Ø 40 mm. de boca, con regulación de aire. Natural MM0040GN

Mecheros tipo Teclú. Tipo de Gas Código Construidos con cuerpo y base integrada de aleación de zinc inyectado, regulador de aire realizado en aluminio y tobera de aluminio. Ø 13 mm. de boca, con regulación de aire. Envasado MTEA13GE Ø 13 mm. de boca, con regulación de aire. Natural MTEA13GN Ø 13 mm. de boca, con regulación de aire y gas. Envasado MTEAG13GE Ø 13 mm. de boca, con regulación de aire y gas. Natural MTEAG13GN Ø 19 mm. de boca, con regulación de aire. Envasado MTEA19GE Ø 19 mm. de boca, con regulación de aire. Natural MTEA19GN Ø 19 mm. de boca, con regulación de aire y gas. Envasado MTEAG19GE Ø 19 mm. de boca, con regulación de aire y gas. Natural MTEAG19GN

Mecheros tipo Tyrril. (ver Foto) Tipo de Gas Código Construidos con cuerpo y base integrada de aleación de zinc inyectado, regulador de aire realizado en aluminio y tobera de aluminio. Ø 13 mm. de boca, con regulación de aire. Envasado MTIA13GE Ø 13 mm. de boca, con regulación de aire. Natural MTIA13GN Ø 13 mm. de boca, con regulación de aire y gas. Envasado MTIAG13GE Ø 13 mm. de boca, con regulación de aire y gas. Natural MTIAG13GN

Mecheros para alcohol. (ver Foto) Código Construido íntegramente en aluminio MAA0015 Construido en vidrio, con tapa de aluminio MAV0015