

BLISTER ELEC. RUTILO 3,25mm 20 uds.

Ref. 05967



②EI BLISTER ELEC. RUTILO 3,25mm de Solter incluye 20 electrodos E6013 diseñados para soldaduras de alta exigencia sobre acero al carbono. Su diámetro de 3,25 mm asegura una excelente penetración y resistencia en trabajos estructurales, mantenimientos industriales y uniones expuestas a esfuerzos mecánicos. Gracias a su revestimiento rutílico, garantiza un arco estable, fácil encendido y escoria autodesprendible. Compatible con AC y DC, se adapta a todas las posiciones de soldadura. ¿Necesitás rendimiento sin comprometer la calidad? Elegí Solter.

Principales Características:

Alto rendimiento en soldaduras exigentes: El diámetro de 3,25 mm permite trabajar sobre materiales de mayor espesor, generando cordones sólidos y resistentes.

Presentación profesional: Blister de 20 electrodos E6013, ideal para usuarios que demandan consistencia, fiabilidad y máxima productividad.

Tecnología rutílica avanzada: Facilita el encendido y el reencendido del arco incluso con corriente alterna, minimizando tiempos muertos y mejorando la eficiencia.

Versatilidad operativa total: Apto para todas las posiciones de soldadura (plano, vertical, sobre cabeza), manteniendo la calidad del cordón y una excelente limpieza visual.

Escoria autodesprendible: Reduce el tiempo de post-soldadura y mejora el acabado final, incluso en entornos de trabajo intensivo.

Uso industrial y profesional: Recomendado para estructuras metálicas, cerrajería pesada, reparaciones en maquinaria, calderería y mantenimiento en obra.

Compatibilidad eléctrica: Opera con corriente alterna (AC) y continua (DC), asegurando flexibilidad con distintos tipos de máquinas.

②En Solter sabemos que la calidad de una soldadura no admite errores. Por eso desarrollamos consumibles que responden al nivel de los desafíos más exigentes. Con los electrodos E6013 de 3,25 mm obtenés potencia, estabilidad y confianza en cada aplicación.





BLISTER ELEC. RUTILO 3,25mm 20 uds.

Ref. 05967

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

