



MUFLA OVER HIGH S

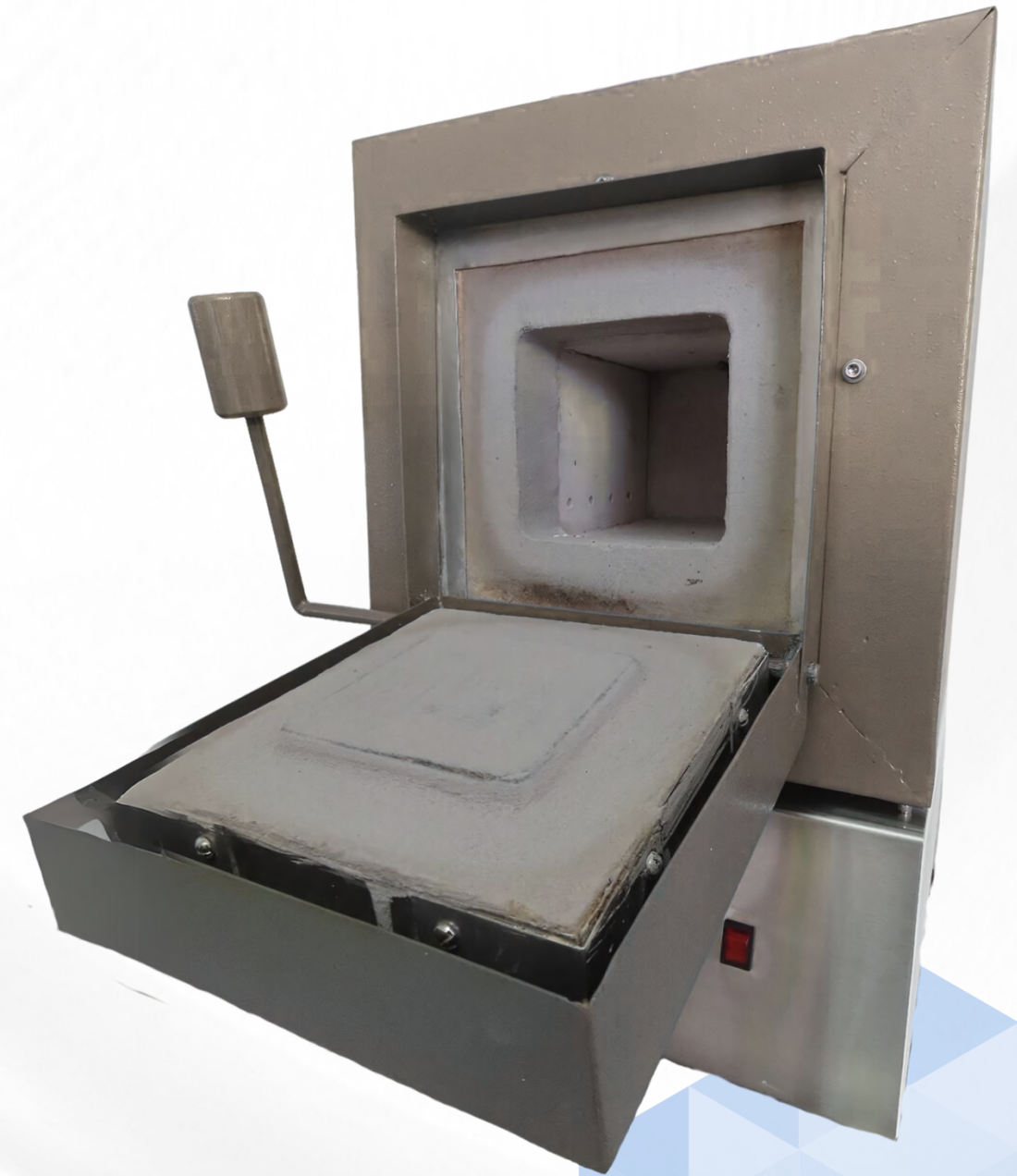
INTRODUCCIÓN

La mufla de marca Curie Solutions es una herramienta robusta y confiable diseñada para una amplia variedad de aplicaciones en laboratorios y entornos industriales. Con un diseño cuidadosamente elaborado y características avanzadas, esta mufla ofrece un rendimiento excepcional y una precisión insuperable en el calentamiento y la calcinación de muestras.



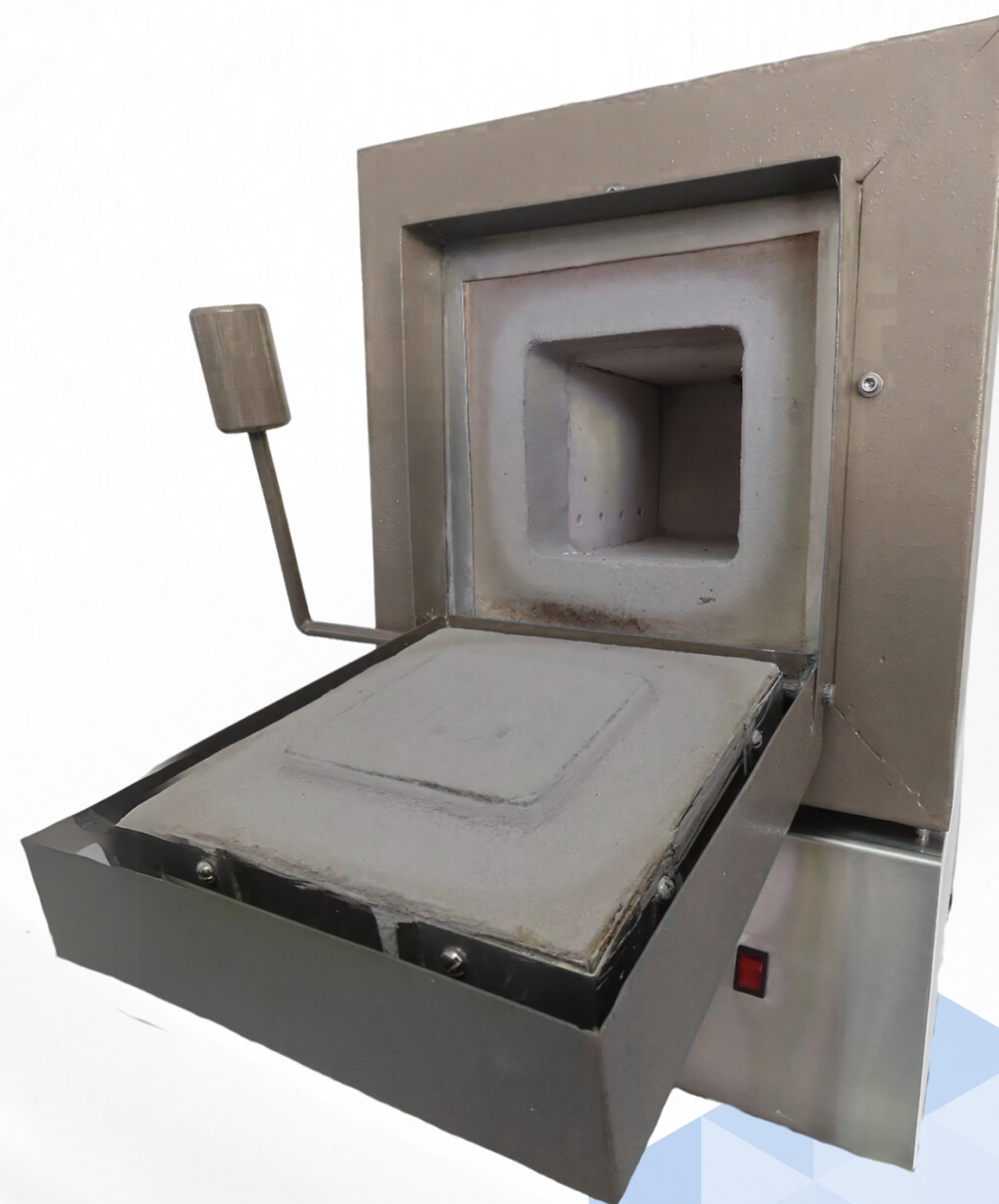
CARACTERISTICAS

- Control Digital Microcontrolado: Equipadas con control digital y termocupla tipo K, nuestras muflas garantizan una temperatura precisa y constante durante todo el proceso.
- Amplio Rango de Temperatura: Con un rango de operación que va desde los 50°C hasta los 1,100°C, nuestras muflas son ideales para una variedad de aplicaciones de calentamiento y secado.
- Programación Flexible: La función de temporizador permite programar hasta 75 horas con 16 perfiles de temperatura y control de rampas, brindando una operación versátil y personalizable.



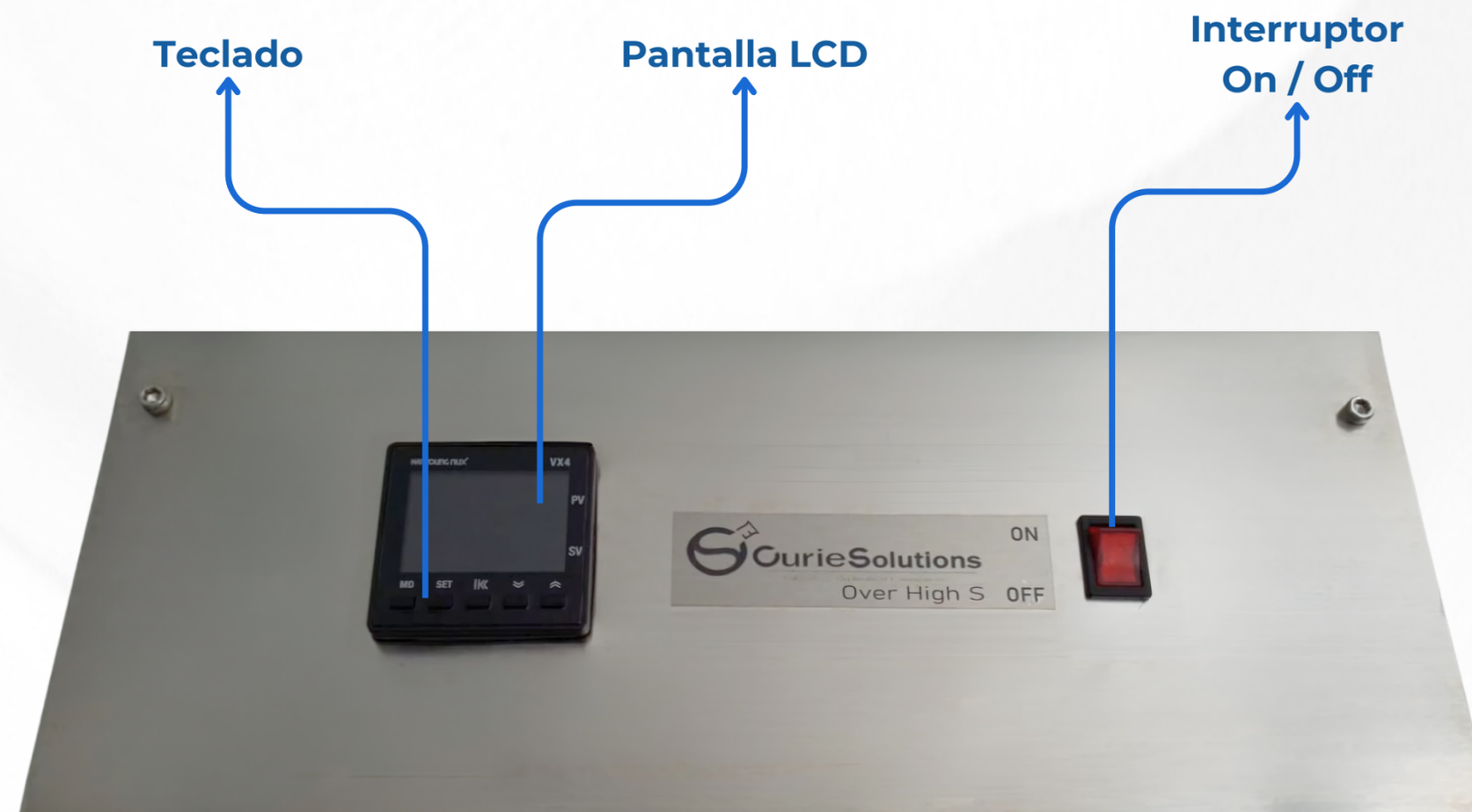
CARACTERISTICAS

- Alarmas Integradas: Las muflas están equipadas con alarmas para límites alto y bajo de temperatura, así como detección de fallas y bajas de voltaje, garantizando la seguridad y el control del proceso.
- Aislamiento Eficiente: Fabricadas con aislamiento de Alumina-Silice de alta eficiencia, nuestras muflas ofrecen un rendimiento térmico excepcional y una distribución uniforme del calor.
- Diseño Duradero: Con un doble gabinete de acero y un acabado en esmalte anticorrosivo, nuestras muflas están diseñadas para resistir el uso continuo en entornos de laboratorio.



FICHA TECNICA

| | | |
|--------------------------------|-----|--------------|
| VOLTAJE | V | 120 |
| TIEMPO MAX TEMPERATURA | Min | 40 |
| DIMENSIONES INTERIORES* | cm | 12 x 19 x 11 |
| DIMENSIONES EXTERIORES* | cm | 35 x 35 x 46 |
| PESO | Kgs | 25 |
| POTENCIA | W | 1500 |
| CORRIENTE | A | 12.5 |
| ESTABILIDAD | °C | ± 5 |
| TEMPERATURA | °C | 50 - 1,100 |



Las muflas de marca **Curie Solutions** ofrecen un rendimiento superior, una precisión excepcional y una durabilidad inigualable para satisfacer las demandas más exigentes en el laboratorio.

¡Descubre cómo nuestras muflas pueden mejorar tus procesos de calentamiento y calcinación hoy mismo!

