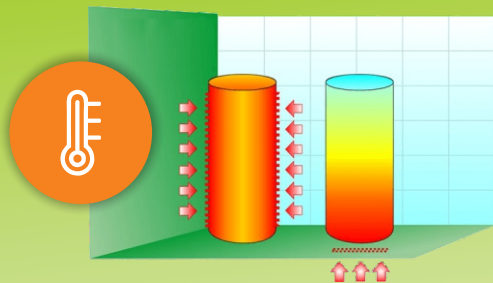


Vet Comunicaciones y Equipamiento



TEMPERATURA UNIFORME



Sus 3 resistencias, distribuidas a lo largo del tubo de descongelado, junto con los 3 sensores, logran un calentamiento uniforme desde la superficie del agua, hasta el fondo del tubo, evitando el choque térmico al introducir la pajueta.



PROGRAMACIÓN DE TEMPERATURA

Desde su menú puedes elegir la temperatura óptima para el descongelado de la pajueta a usar.



TIEMPO PROGRAMABLE

Esta función es primordial al momento de inseminar en serie, ya que optimiza los tiempos de inseminado y asegura un correcto tiempo de la pajueta en el agua.



MATERIALES RECICLABLES

La carcasa y todas sus piezas plásticas están fabricadas por nosotros con impresoras 3d que utilizan materiales 100% reciclables cuidando el medio ambiente y aportando sustentabilidad ecológica.



AVISO SONORO Y VISUAL

Esta equipado con un parlante que te avisa cuando transcurrió el tiempo programado de descongelamiento de la pajueta, ayudado del display que te muestra los segundos transcurridos, optimizando las tareas posteriores.



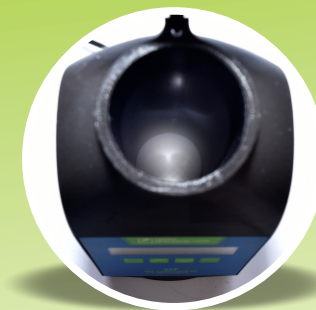
DE FÁCIL MANEJO

Su menú interactivo logra una rápida calibración de los parámetros para empezar rápidamente la tarea.



LUZ INTERNA

Para facilitarte la visión dentro del tubo, en momentos de poca iluminación, agregamos una luz LED que se enciende cuando empieza el proceso de descongelado.



TENSIÓN 220V. Y 12V.

Cuenta con un transformador para que lo uses con la red domestica o con un adaptador de 12V para la toma de un vehiculo, de esta forma, si tienes un corte de suministro eléctrico puedes continuar el trabajo con la toma de 12V vehicular.



OPCIONAL:
BOLSO DE
TRASLADO



TECLAS Y DISPLAY 100% PROTEGIDAS

Gracias al frente de policarbonato logramos proteger las teclas y el display del agua y del polvo, que son muy comunes en el ambiente de uso.

