## Description

Presentamos nuestro <u>Placa de calor</u>, Modelo No. RHP, diseñado para mejorar sus proyectos de transferencia de calor con un rendimiento y precisión superiores. Construido con material de aluminio fino a través de un proceso de fundición a presión, este <u>placa de calor</u> Garantiza una distribución plana y uniforme del calor, lo que lo hace perfecto para transferencias de calor Plastisol.

## Feature

**Construcción de fundición a presión**: El proceso de fundición a presión garantiza una construcción robusta y duradera, proporcionando un uso duradero y manteniendo su forma e integridad bajo altas temperaturas.

**Distribución plana y uniforme del calor**: Diseñada para una transferencia de calor óptima, la superficie plana de nuestra placa térmica garantiza una distribución uniforme del calor, lo que resulta en transferencias consistentes y de alta calidad en todo momento.

**Material de aluminio fino**: Fabricada con aluminio de primera calidad, esta placa térmica ofrece una excelente conductividad térmica y durabilidad, lo que mejora la eficiencia y eficacia de su máquina de prensado en caliente.

**Perfecto para transferencia de calor Plastisol.**: Diseñado específicamente para manejar transferencias de calor Plastisol, nuestra placa térmica garantiza que sus diseños se transfieran sin problemas, produciendo impresiones vibrantes y duraderas.

**Tamaño personalizado aceptable**: Ofrecemos opciones de personalización para satisfacer sus necesidades específicas, lo que le permite elegir el tamaño perfecto para su máquina de prensado en caliente y garantizar un ajuste personalizado para sus proyectos únicos.

