

# Ahorro de tiempo

## Sintetizando

Una unidad base sólo acepta tres bloques de reacción **de fase sólida** o 3 bloques de reacción para aplicaciones **fase de la solución** con agitación suave que no daña la resina

El bloque de reacción cuenta con cuatro zonas de calentamiento que le permiten **aplicar selectivamente diferentes temperaturas** y facilitar la optimización de la reacción

Rápida transferencia de calor de la zona de calentamiento permite la configuración de temperatura de la muestra **hasta 160 ° C**

Realice reacciones a **temperaturas tan bajas como -80 ° C** a través de enfriadores externos



**Control visual excepcional** de la muestra y la reacción en cada buque y acceso inmediato a todas las muestras, debido a su diseño circular

**Excepcional resistencia química** debido al material PTFE y PFA - **la resina no se pega** a las paredes internas del recipiente de la reacción

Sensor de temperatura opcional colocado en el recipiente de la reacción permite un **control de temperatura más precisa** y reproducibilidad