

Potente Agitación

Un diseño a través de eje permite el ajuste de la posición del impulsor para hacer el **ajuste de altura más conveniente**

Alojamiento sellado garantiza la longevidad y libre de mantenimiento en **operaciones de 24 horas** en un entorno agresivo

El control remoto permite la **máxima seguridad operativa** desde fuera de una campana cerrada

El motor **se apagará** si se produce una **situación de carga térmica** elevada para proporcionar seguridad al operador



El diseño de doble engranaje garantiza **la máxima potencia en el rango de velocidades** y está diseñado para un funcionamiento continuo, incluso en la investigación de polímeros

Todos los agitadores electrónicos **mantienen la velocidad exacta con cargas cambiantes** e incluso puede aceptar 200% de sobrecarga máxima durante un periodo limitado de tiempo sin interrumpir el proceso

Reducir los tiempos de proceso utilizando impulsores patentados inoJET® para **mezcla de geles** y otros medios desafiantes **con facilidad**