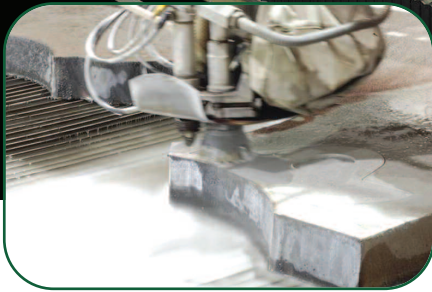
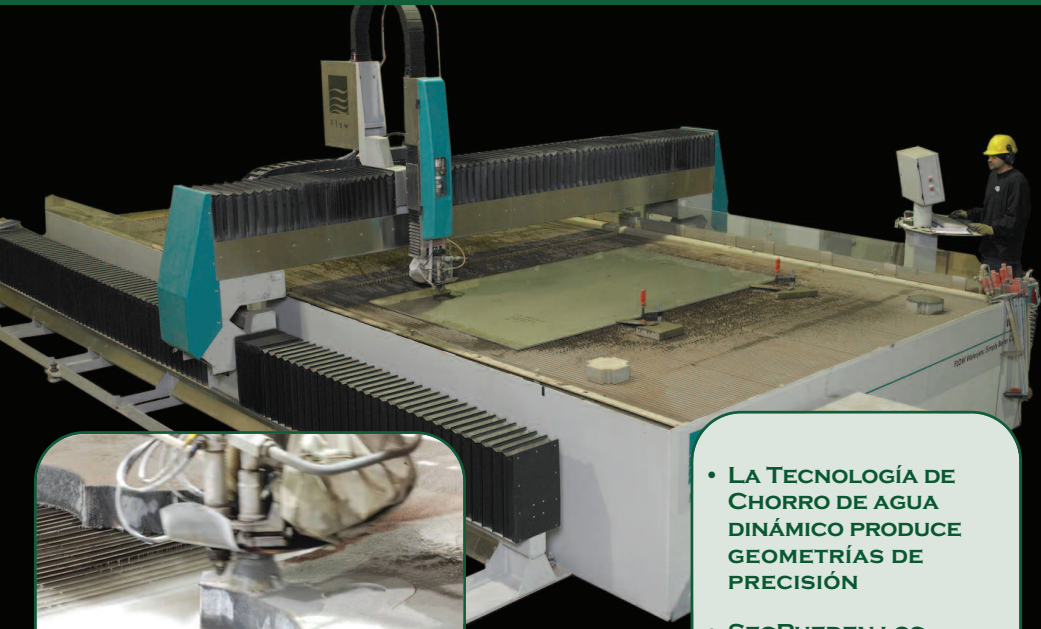


# PENN STAINLESS PRODUCTS DYNAMIC WATERJET PLATE CUTTING SYSTEMS



Las capacidades de procesamiento de placa extensiva de Penn Stainless Products incluyen múltiples dinámicas estaciones de chorro de agua de gran precisión de corte placa de más de 203 mm de espesor. Incluso la mayoría de la geometría de la pieza compleja pueden ser cortadas con precisión con nuestra tecnología dinámica de chorro de agua, sin zonas afectadas por el calentamiento, como mínimo, y la superficie de acabado superior. Nuestro sobre de corte de 3.048 m x 6.096 m maximiza el tamaño de la pieza y reduce al mínimo las operaciones secundarias.

- LA TECNOLOGÍA DE CHORRO DE AGUA DINÁMICO PRODUCE GEOMETRÍAS DE PRECISIÓN
- SE PUEDEN PROCESAR PIEZAS DE ACERO INOXIDABLE DE HASTA 216 MM DE ESPESOR
- TRES MESAS DE CHORRO DE AGUA GARANTIZAN TIEMPOS DE REDUNDANCIA Y VELOCIDAD DE RESPUESTA
- SOBRE DE CORTE EXPANSIVO DE 3.048 M DE ANCHO X 6.096 M DE LARGO



PETER HACKMAN • REGIONAL SALES MANAGER  
203-770-3818 (CELL) • PHACKMAN@PENNSTAINLESS.COM  
800-222-6144 (HQ) • WWW.PENNSTAINLESS.COM