

**BP-S**<sup>®</sup>  
Series

**WATERJET**   
division

 **INDUCOR**  
INDUSTRIAL CUTTING SOLUTIONS

Agente exclusivo México y LATAM:

**GRUPO INDUCOR**

Ciudad de México - MÉXICO

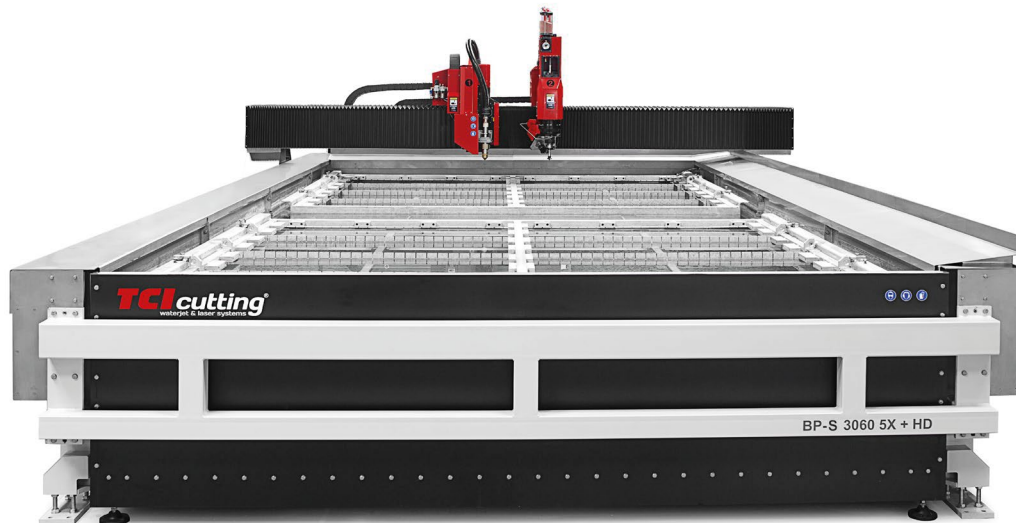
Tel.: +52 55 2449 4212

Bogotá - COLOMBIA

Tel.: +57 317 431 0803

[info@grupoinducor.com](mailto:info@grupoinducor.com)  
[www.grupoinducor.com](http://www.grupoinducor.com)

**TCI** *cutting*<sup>®</sup>  
waterjet & laser systems



## BP-S<sup>®</sup> (Standard) Series

**La flexibilidad y adaptabilidad** resultan claves para ser competitivos en un mercado donde, en cada momento, aparecen nuevos desafíos. Es por ello que **TCI Cutting** ha desarrollado la serie BP-S.

The modular construction of these machines facilitates transport and offers the customer greater flexibility, it allows him to face future expansions by adding new modules, a second head or a new bridge with more heads.

Las posibilidades de crecimiento para adaptar la configuración a las necesidades del cliente son infinitas.

Modelos	Medidas
BP-S 3015	3000x1500x200 mm
BP-S 3020	3000x2000x200 mm
BP-S 2040	2000x4000x200 mm
BP-S 3060	3000x6000x200 mm



### Características

### Datos Técnicos

Grosor máximo de pieza	200 mm
Carga máxima permitida de piezas	790 kg/m <sup>2</sup>
Número de cabezales de corte	1 a 4
Número máximo de puentes	4
Velocidad de posicionamiento max simultáneo	85 m/min
Velocidad de corte máxima	20 m/min
Tolerancia de máquina según VDI/DGQ 3441	± 0.05 mm/m
Precisión de repetición	± 0.025 mm

**BP-S**<sup>®</sup>  
Series

## Ventajas y características

- Velocidades desplazamiento simultaneo hasta 85 m/min.
- Sistema de tratamiento inteligente para movimiento de hasta 4 cabezales independientes, lo que permite máximo aprovechamiento de materiales.
- Software de seguimiento de estado de consumibles de máquina en tiempo real, que permite realizar un mantenimiento preventivo y evitar paradas.
- Sistema de limpieza de lodos de máquina totalmente automatizado.
- CNC, Armario de control, intensificador y periféricos, resguardados de la zona de trabajo de la máquina.
- Posibilidad de carga de materiales tanto frontal como por los laterales.
- Sistema autónomo de funcionamiento.
- Sistema anticolidión con regulación de sensibilidad digital.
- Atención técnica ON-LINE por Ingenieros Mecánicos, Ingenieros en Automática, Electrónica Industrial e Ingenieros de Diseño Industrial.
- Instalación y puesta en marcha en 7 días.

