

Nuevos modelos de alta producción para el corte de metales por láser de fibra. Disponibles en tres formatos y diferentes potencias, nuestros modelos LS210, LS315, LS420 y LS620 Pueden equipar potencias de láser de fibra entre 1000w y 12000w con capacidad de corte de aceros al carbono de hasta 30mm, aceros inoxidable y aluminio con la ventaja del bajo mantenimiento del láser de fibra óptica.

## ESPECIFICACIONES GENERALES

- Control CNC PC Industrial con pantalla de 27"
- Cámara de visión interior cabina (TV cerrado)
- Mesa de carga trasera doble altura.
- Bandejas laterales de extracción de escoria y piezas pequeñas.
- Guías lineales con patines de recirculación de bolas, estancos.
- Autolubricación automática en todos los ejes.
- Motores servos y drivers Yaskawa 1.5kw ETHERCAT.
- Velocidad de desplazamiento 90metros/min.
- Aceleración 1.5G.
- Laser de fibra IPG o Raycus de 1.000w. a 12.000w.
- Cabezal Láser BOCI BLT421/624
- Cuadro eléctrico con equipo de A/C y componentes Schneider Electric.
- Estabilizador de tensión P-400Vac / S-380Vac 50Hz (50KW)
- Compresor aire 15KW 1.6Mpa aire seco en opción
- Filtro 6 cartuchos 7.5KW (10CV), con sistema de auto limpieza
- Dimensiones útil de trabajo LS315 3000x1500mm.
- Dimensiones totales externas: 8850X2820x2040
- Peso 8Tn.

Especificaciones generales. Pueden cambiar en modelo final.

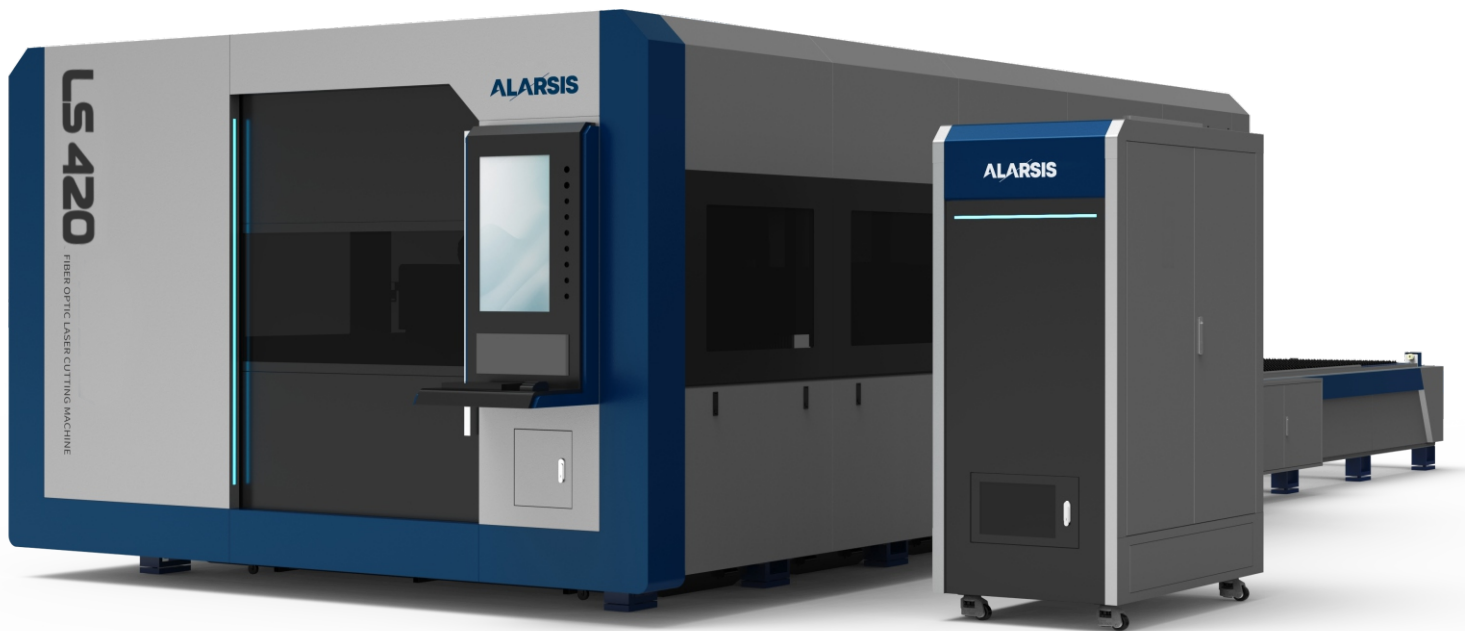


2 años de garantía. Certificado CE, ISO9001. Integrado en España por ALARSIS



Sistemas de corte  
industrial

[www.alarsis.com](http://www.alarsis.com)



Nuevos modelos de alta producción para el corte de metales por láser de fibra. Disponibles en tres formatos y diferentes potencias, nuestros modelos LS210, LS315, LS420 y LS620 Pueden equipar potencias de láser de fibra entre 1000w y 12000w con capacidad de corte de aceros al carbono de hasta 30mm, aceros inoxidable y aluminio con la ventaja del bajo mantenimiento del láser de fibra óptica.

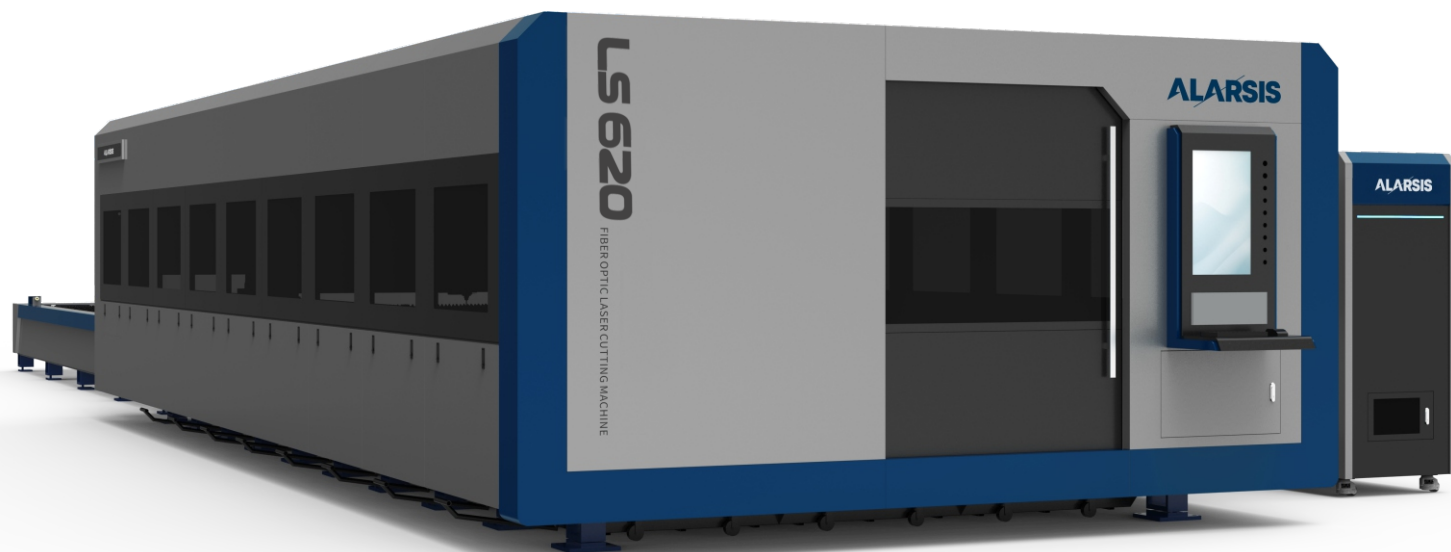
### ESPECIFICACIONES GENERALES

- Control CNC PC Industrial con pantalla de 27"
- Cámara de visión interior cabina (TV cerrado)
- Mesa de carga trasera doble altura.
- Bandejas laterales de extracción de escoria y piezas pequeñas.
- Guías lineales con patines de recirculación de bolas, estancos.
- Autolubricación automática en todos los ejes.
- Motores servos y drivers Yaskawa 1.5kw ETHERCAT.
- Velocidad de desplazamiento 90metros/min.
- Aceleración 1.5G.
- Laser de fibra IPG o Raycus de 1.000w. a 12.000w.
- Cabezal Láser BOCI BLT421/624
- Cuadro eléctrico con equipo de A/C y componentes Schneider Electric.
- Estabilizador de tensión P-400Vac / S-380Vac 50Hz (50KW)
- Compresor aire 15KW 1.6Mpa aire seco.
- Filtro 6 cartuchos 7.5KW (10CV), con sistema de auto limpieza
- Dimensiones útil de trabajo LS420 4000x2000mm.
- Dimensiones totales externas: 10850X3450x2340
- Peso 10 Tn.

Especificaciones generales. Pueden cambiar en modelo final.



2 años de garantía. Certificado CE, ISO9001. Integrado en España por ALARSIS

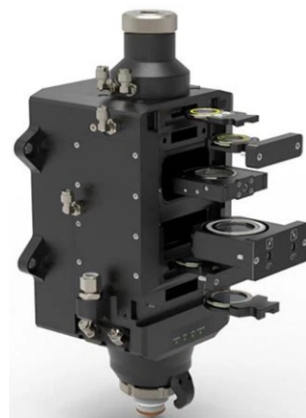


Nuevos modelos de alta producción para el corte de metales por láser de fibra. Disponibles en tres formatos y diferentes potencias, nuestros modelos LS210, LS315, LS420 y LS620 Pueden equipar potencias de láser de fibra entre 1000w y 12000w con capacidad de corte de aceros al carbono de hasta 30mm, aceros inoxidable y aluminio con la ventaja del bajo mantenimiento del láser de fibra óptica.

## ESPECIFICACIONES GENERALES

- Control CNC PC Industrial con pantalla de 27"
- Cámara de visión interior cabina (TV cerrado)
- Mesa de carga trasera doble altura.
- Bandejas laterales de extracción de escoria y piezas pequeñas.
- Guías lineales con patines de recirculación de bolas, estancos.
- Autolubricación automática en todos los ejes.
- Motores servos y drivers Yaskawa 1.5kw ETHERCAT.
- Velocidad de desplazamiento 90metros/min.
- Aceleración 1.5G.
- Laser de fibra IPG o Raycus de 3,000w. a 12.000w.
- Cabezal Láser BOCI BLT421/624
- Cuadro eléctrico con equipo de A/C y componentes Schneider Electric.
- Estabilizador de tensión P-400Vac / S-380Vac 50Hz (50KW)
- Compresor aire 15KW 1.6Mpa aire seco.
- Filtro 6 cartuchos 7.5KW (10CV), con sistema de auto limpieza
- Dimensiones útil de trabajo LS420 4000x2000mm.
- Dimensiones totales externas: 14850X3450x2340
- Peso 12 Tn.

Especificaciones generales. Pueden cambiar en modelo final.



**2 años de garantía. Certificado CE, ISO9001. Integrado en España por ALARSIS**