

RECURSOS CLAVE



Localización



Dirección

C/ Nicolás Copérnico nº
7



Distrito

Oeste



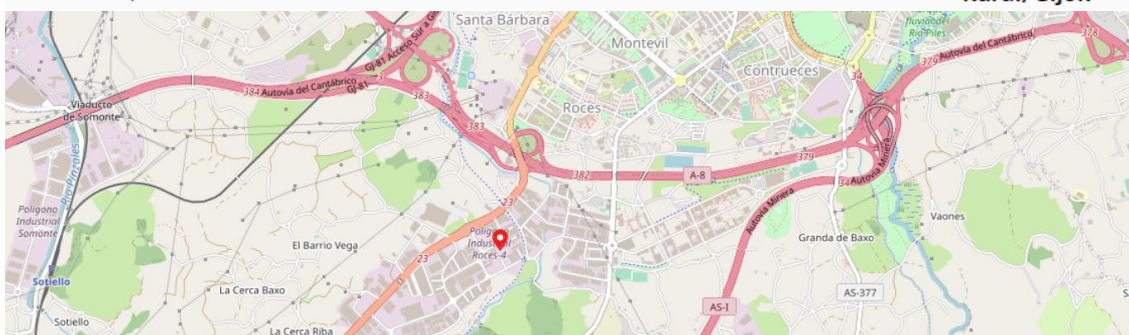
Latitud, Longitud

43.509204, -5.688141



Plus Code

**G856+MP Periurbano -
Rural, Gijón**



Calle Nicolás Copérnico

Se trata de una nave, con una superficie de 210 m².

La nave esta adosada, formando en conjunto una cubierta en diente de sierra, que permite la entrada de luz en su lado norte. Su estructura está equipada de un puente grúa de hasta 5 toneladas de capacidad.

En la planta baja cuenta con oficina, aseos, cuarto de instalaciones y la zona diáfana de trabajo.

En la primera planta tienen una oficina.

La nave cuenta con una potencia eléctrica de 17.300 w y una bomba de calor aerotérmica para los servicios de calefacción y a.c.s.

RECURSOS CLAVE

MAQUINARIA: usaremos la mayor parte de la maquinaria de renting.

VENTAJAS FISCALES

La principal ventaja de un renting es la rápida amortización ya que el recibo mensual se desgrava durante el tiempo que dure el renting (hasta 5 años) y no durante los 10 o 15 años que tiene de amortización en la adquisición de bienes y equipos.

- Desgravación total en empresas y autónomos del recibo mensual como gastos generales de la empresa y compensación el IVA.
- Posibilidad de acortar tiempos o alargar cuotas mensuales.
- Fortalece su liquidez, ya que al no aparecer la operación en la base de datos del CIRBE, su riesgo bancario no se ve perjudicado.
- Incrementa productividad al aumentar en calidad de maquinaria y no descapitalizarse en la compra.
- Importe simbólico del pago total de la maquina (1% aproximadamente) al realizar la compra.
- Facilita poder adquirir las máquinas del renting o remplazarlas por un modelo más actual.
- Desgravación de útiles, accesorios y componentes opcionales.
- Mejora el Branding de su empresa al adquirir maquinaria de última generación.

VENTAJAS EN LA PRODUCCIÓN

El renting de [maquinaria industrial](#) es una ventaja competitiva. Mejore la productividad de su empresa incorporando maquinaria nueva de gran precisión, rapidez y fiabilidad. Al alquilar una máquina, la empresa adquiere la capacidad de producción sin el gasto inicial de la inversión.

- Proporciona fiabilidad y seguridad al adquirir un equipo nuevo y no uno usado.
- Facilita la adquisición de máquinas de alta gama ya que la diferencia del recibo mensual es mínima.
- Ahorra dinero y permite reinvertirlo en bienes y equipos mejorando la productividad.
- Satisface las necesidades de equipos a corto plazo sin una gran inversión previa.

RECURSOS CLAVE

- Mejora la calidad del producto y la productividad al poder invertir en máquinas CNC.
- Cubre aumentos temporales de producción.
- Ayuda a cumplir los plazos límite.
- Expande inventario de máquinas.

Cizalla



Curvadora



<https://www.lincolnelectric.com/assets/EU/ES/le-equipment-catalogue-es.pdf>

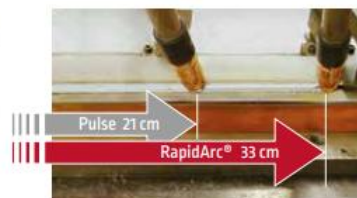
RECURSOS CLAVE

RapidArc®

Maximiza la velocidad de soldadura.



- Para soldadura de alta velocidad, la mejor forma de onda de la industria.
- Aumenta la velocidad de soldadura un 50 %
- Reduce las proyecciones en un 15%.



ROBOTIC ONE PAK

MIG EQUIPOS INVERTER MULTIPROCESO

Producto	Referencia
Conjunto Power Wave® S700 para robótica	K14292-1
INCLUYE DE SERIE	
Power Wave® S700	K3279-1
Autodrive 4R220	K3561-1
Controlador Autodrive 19	K3004-2
Cool Wave™ 205	K4713-1

La Torcha y el conjunto de cables y accesorios del robot deben solicitarse por separado dependiendo del modelo del robot.

Contacte con su representante de ventas de Lincoln.



Producto	Referencia
HyperFill® ready pak single CE	K14209-1
HyperFill® ready pak dual CE	K14210-1

INCLUYE DE SERIE	
Power Wave® S500	K3168-1
PF84 pak	K3329-2-P single o K3331-2-P dual
Soporte bobina para doble hilo	K14207-1
Coolarc® 50	K14050-1
Carro PowerWave®	K3059-4
Pak Magnum pro one 4,5 m 2 x 1 mm	K4651-040
Cable toma tierra 5 m y Refrigerador incluidos	

Cable intermedio para añadir al Ready Pak según longitud deseada:

Producto	Referencia
Cable intermedio de 3 m (95 mm ² , 5Pin-5Pin)	K10340-PGW-3M
Cable intermedio de 5 m (95 mm ² , 5Pin-5Pin)	K10340-PGW-5M
Cable intermedio de 10 m (95 mm ² , 5Pin-5Pin)	K10340-PGW-10M
Cable intermedio de 15 m (95 mm ² , 5Pin-5Pin)	K10340-PGW-15M
Cable intermedio de 20 m (95 mm ² , 5Pin-5Pin)	K10340-PGW-20M



RECURSOS CLAVE

INVERTEC® 300TPX & 400TPX

Avanzada tecnología Inverter para un excelente rendimiento DC TIG. Soldador TIG industrial para condiciones difíciles.

- El diseño del panel de control, totalmente funcional y fácil de usar, con pantalla gráfica y numérica, facilita la configuración de todos los parámetros de soldadura.
- Diseño robusto, uso industrial: gracias a un índice de protección (IP23), placas de circuito impreso encapsuladas y una óptima circulación de aire, se reduce la contaminación para prolongar la vida útil de los equipos en entornos difíciles.
- Encendido HF y Lift TIG que cumple con todos los requisitos.
- Inicio TIG HF perfecto con modo de inicio preconfigurable.
- Ajuste completo parámetros TIG: TIG pulsado con frecuencia variable que permite al operario ajustar la focalización del arco para adaptarse a las aplicaciones. 10 memorias de trabajo para personalizar sus ajustes de soldadura, soldadura por puntos TIG.
- Disponibles refrigeradores por agua y carros.
- 3 años de garantía en piezas y mano de obra.
- Control remoto opcional.
- Función Up & Down.
- Capacidad celulósica.



Procesos

Stick, Lift TIG, TIG HF, TIG Pulse

Aplicaciones

- Aplicaciones industriales pesadas
- Plantas industriales
- Mantenimiento y reparación
- Construcción de tuberías
- Industria de procesamiento y alimentación
- Construcciones metálicas
- La industria aeroespacial
- La industria nuclear
- Industria química

Entrada



Salida



Celulósico

INCLUYE DE SERIE

- Cable de entrada (2 m)
- Kit de conexión de gas

Producto	Referencia	Voltaje (V)	Tolerancia de tensión de entrada	Frecuencia (Hz)	Tensión de salida (A)	Salida nominal	Tamaño de fusible (A) (lento)	Enfriamiento (aire / agua)	Dimensiones Al x An x Pr. (mm)	Peso (kg)	Índice de protección/aislamiento
Invertec® 300TPX	K12060-1	400	+/- 15%	50/60	5-300	300A/22W/40% 220A/18,8W/100%	20	Aire / Agua	349 x 247 x 502	22,1	IP23S / H
Invertec® 400TPX	K12043-1				5-400	400A/26W/35% 300A/22W/100%	30		455 x 301 x 632	37	

Materiales:

RECURSOS CLAVE



Los tornillos son de calidad 8.8 según normativa DIN.



La masilla de sellamiento garantiza un margen de dilatación y consigue la estanqueidad.

RECURSOS CLAVE

Cubierta. Opcional.



-Protege de la luz solar evitando formación de algas y la caída de objetos.

-Opciones:

- **Techo metálico autoportante de 30°**
 - 3 tipos: galvanizado con recubrimiento zinc magnesio aluminio ZM195g/m², galvanizado con pintura epoxi y de chapa lacada para mitigar el impacto medioambiental.
 - La pendiente de 30° facilita el deslizamiento rápido del agua, evitando su acumulación.
 - Diseñado para soportar temperaturas extremas, cargas de nieve y seísmos.
- **Cubierta flotante**
 - **Lona** de larga duración para cubrir depósitos, que reduce el oleaje y la superficie de evaporación en un 80-90%.
 - **Losetas hexagonales** que se adaptan a los cambios del nivel de líquido. Sistema apto para cualquier tamaño. Destacamos la accesibilidad ilimitada al líquido.
- **Lona Polyester** de alta densidad con recubrimiento de pvc.
- **Malla sombreadora.** Fabricada con empalmes reforzados con pvc.

RECURSOS CLAVE

Pintura epoxi



Sistema eficaz para la protección del acero, protege la chapa del contacto directo con el agua.