

# CORTE CON PLASMA

Para metales

By **quïckplâck**





## COORTE CON PLASMA

El corte con plasma es altamente idóneo y eficiente en numerosas aplicaciones. Con su capacidad para cortar una amplia gama de materiales conductores, como acero, aluminio, cobre y metales no ferrosos, esta máquina ofrece ventajas significativas.

El corte con plasma permite cortes precisos y limpios. Gracias a un chorro de plasma altamente concentrado y caliente, se logra un corte rápido y sin rebabas, lo que reduce la necesidad de un posterior trabajo de acabado. Esto es especialmente útil en industrias como la automotriz, la aeroespacial y la construcción, donde



a precisión y la eficiencia son fundamentales. En resumen, el corte con plasma es idónea debido a su capacidad para realizar cortes precisos, su versatilidad en diferentes materiales y grosores, su capacidad para cortar formas complejas y su alta velocidad de corte.





## LETRAS Y LOGOTIPOS COMERCIOS Y PARTICULARES

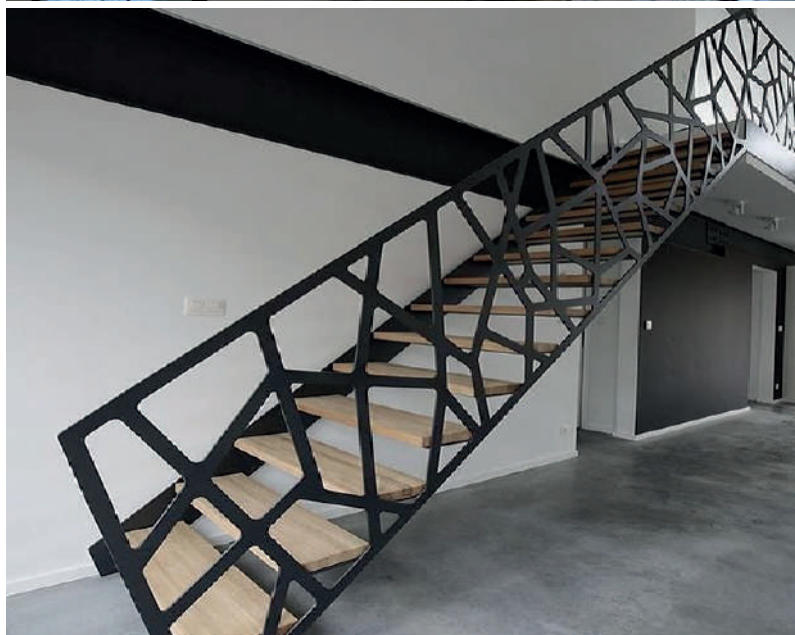
Perfecto para negocios debido a su duraderabilidad y resistencia. El metal utilizado, cuenta con gran resistencia a la corrosión y además de amplias capacidades para no mostrar los signos de la corrosión o el paso del tiempo, esto permitirá que conserve su integridad y apariencia a lo largo del tiempo, sin deformarse ni deteriorarse fácilmente.





## CELOSÍAS Y BARANDAS

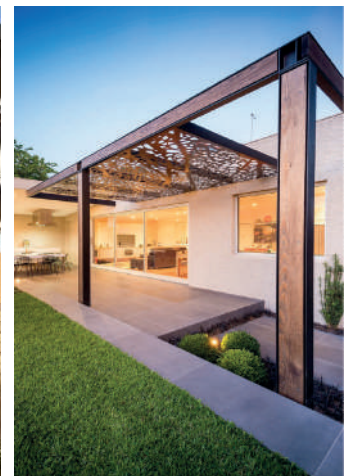
Crear diseños personalizados y únicos en las celosías y barandas de su vivienda. Aprovecha esta técnica para obtener diseños intrincados, patrones decorativos o incluso grabados personalizados. Esto te permitirá agregar un toque de estilo y personalidad a tu espacio, haciendo que las celosías y barandas sean verdaderamente distintivas y únicas





## PERGOLAS

El corte del plasma sobre metal permite un ajuste preciso y una estructura robusta. Esto asegura que la pérgola sea estable y pueda soportar cargas, como el peso de enredaderas, toldos o iluminación, sin comprometer su integridad. Además, el metal cortado con plasma se puede combinar con otros materiales, como vidrio o madera, para crear una estética única y atractiva.





## PUERTAS Y VALLAS

Usar vallas y puertas de metal cortadas con plasma ofrecen seguridad, durabilidad, estética personalizada, versatilidad de diseño y valor a largo plazo (pues es un elemento que revaloriza la vivienda). Son una opción confiable y atractiva para proteger y embellecer la propiedad, a la vez que brinda tranquilidad y mejora su aspecto estético general.





## MOBILIARIO

Difruta de una estetca única, puedes obtener formas y patrones intrincados que agregan un toque de estilo y distinción a tus espacios. Además, el acabado suave y limpio del corte de plasma agrega un aspecto moderno y sofisticado al mobiliario, lo que lo convierte en una opción atractiva para aquellos que buscan una estética moderna.





## ARTE DECORATIVO

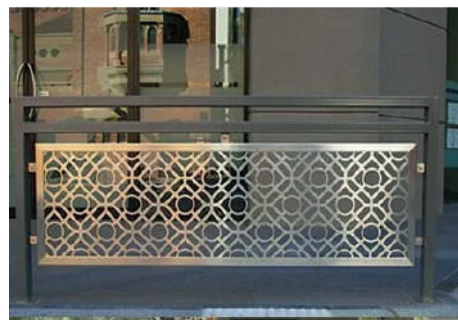
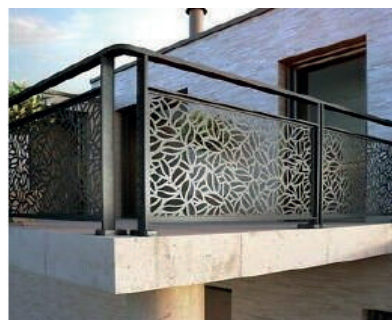
Las piezas de arte en metal cortado por plasma se convierten en un punto focal de conversación y admiración. Estas piezas únicas y expresivas capturan la atención y generan interés, lo cual le dará a su vivienda un elemento visualmente atractivo y sofisticado.





## BALCONES

Estos balcones requieren un mantenimiento mínimo. A diferencia de otros materiales como madera, este no es necesario lijar, pintar o sellar regularmente, pues el metal es resistente a la putrefacción, los insectos y la deformación, lo que significa que puedes disfrutar de tu balcon sin preocuparte por un mantenimiento intensivo.





# LLAVEROS

Resistentes a los rasguños y caídas, los llaveros cortados por plasma garantizada durabilidad y diseños a medida.



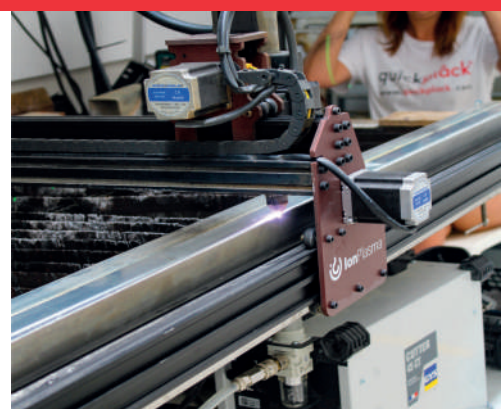


## PLACAS DE CASA

Las placas de dirección de metal cortadas con plasma son extremadamente duraderas. El proceso de corte de plasma produce un borde limpio y sin rebabas, lo que garantiza que la placa sea resistente y pueda soportar las condiciones climáticas adversas, como lluvia, viento y sol intenso.







[quickplack@quickplack.com](mailto:quickplack@quickplack.com)

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



+34 606 852 013

+34 619 199 399

+34 608 535 097

[quickplack@quickplack.com](mailto:quickplack@quickplack.com)

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