



# Columnas y direcciones eléctricas



Desde hace más de un año, Lizarte ofrece la posibilidad de refabricar columnas y direcciones eléctricas y electrónicas. La compañía, siempre comprometida con la inversión e investigación en nuevas tecnologías, continúa ofreciendo productos de calidad a sus clientes.

Lizarte, compañía de refabricación y reparación de recambios para el automóvil, lleva más de un año ofreciendo a los talleres la posibilidad de refabricar columnas y direcciones eléctricas y electrónicas, gracias a la investigación y la inversión que siempre lleva a cabo en este ámbito.

## BALANCE POSITIVO

Con una gama de más de 4.000 referencias, Lizarte pone a disposición de los talleres distintas líneas de productos refabricados, que conforman una solución completa a sus necesidades.

Además, el balance de este último período, en cuanto a columnas y direcciones eléctricas se refiere, ha sido más que positivo:

- Se ha incrementado el número de referencias en catálogo hasta 22 columnas de dirección y 7 direcciones asistidas electrónicas.
  - En algunos casos ya no es necesaria la reconstrucción sobre la pieza del cliente, sino que se sirve directamente del stock.
  - Gracias a la colaboración con un centro tecnológico extranjero, Lizarte ha desarrollado una tecnología propia para la verificación de direcciones asistidas electrónicas, en la que es pionera. De las direcciones de modelos como Golf V, Opel Astra J y BMW Serie 1 no se conoce, en toda Europa, ninguna empresa que las refabrique.
  - Actualmente trabaja con referencias de modelos tan actuales como Golf V, Mercedes Clase A o Fiat Grande Punto.



## ELÉCTRICAS VS. HIDRÁULICAS

Las columnas y direcciones eléctricas utilizan un motor eléctrico para generar la asistencia en la dirección, de tal forma que reducen la fuerza (par de giro) que ha de efectuar el conductor sobre el volante de un coche para accionar la dirección. Su ventaja frente a las hidráulicas (direcciones convencionales) y electro-hidráulicas o EHPS (utilizan un motor eléctrico para mover la bomba hidráulica) es que, al no consumir energía hidráulica, son más ligeras y simples y eliminan el circuito hidráulico y la bomba. En consecuencia, el consumo de combustible es menor.



Debido a la peculiaridad de estas piezas, se sigue necesitando la ficha técnica del vehículo y la diagnosis del fallo para su reparación.

Lizarte asegura la reparación de todas aquellas referencias que estén catalogadas. En el caso de una pieza nueva (no catalogada), se mantiene el plazo de verificación de 24 horas para confirmar la reparación, con lo que Lizarte garantiza siempre una respuesta rápida.



## MÁS INFORMACIÓN

lizarte.com

Tel.: 948 30 34 36 • E-mail: info@lizarte.com