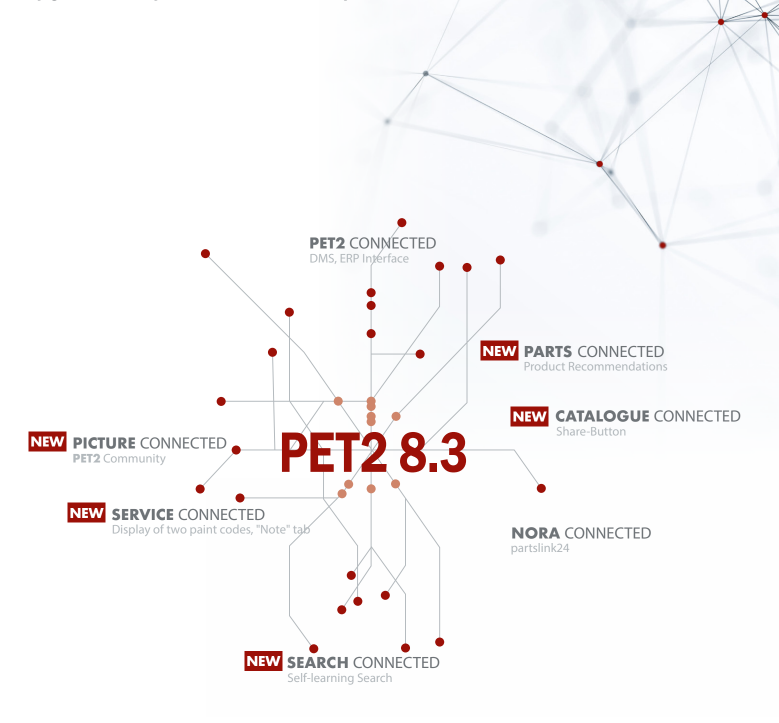


### **PET28.3**

### **Connectivity drives efficiency**

Con PET2 8.3, dispone a partir de ahora de un sistema de información optimizado a nivel técnico que se centra en integrar a todos los grupos de usuarios y que, además, permite compartir datos importantes a escala mundial, no solo con sus compañeros, sino también con sus clientes de NORA.

Aprovéchese usted también de los conocimientos de la PET2 Community global y genere un mayor volumen de venta de piezas.



### **PET2 COMMUNITY**

PET2 Community ya le ofrece la posibilidad de cargar información útil como, por ejemplo, imágenes o etiquetas de neumáticos, así como documentación de piezas originales, directamente en PET2 y compartirla con todos los usuarios de PET2 del mundo.

Aún no hay imágenes disponibles. Haga clic en el botón para cargar la primera imagen.\*



Ya hay imágenes disponibles y puede accederse a ellas a través de este botón en Información de piezas. Se pueden añadir más imágenes.

Las imágenes disponibles se mostrarán en tres categorías:

- **OEM:** imágenes proporcionadas por los fabricantes
- Imágenes propias: imágenes propias que ha subido usted o sus compañeros con el mismo ID de PETinfo-ID
- **Community:** imágenes configuradas por los usuarios PET2 del mundo

#### Sus ventajas:

Utilice los conocimientos de la PET2 Community global y aumente su eficiencia gracias a la valiosa información adicional.



NOTAS		

## RECOMENDACIONES DE PRODUCTO INTELIGENTES\*

Además de los consejos ya probados que aparecen en la información de la pieza, también se ofrecerán más adelante recomendaciones para otras piezas que se puedan necesitar bajo el título «LAS SIGUIENTES PIEZAS DE RECAMBIO TAMBIÉN HAN SIDO PEDIDAS».

Estas recomendaciones se basan en la inteligencia colectiva de los sistemas PET2. A cada usuario se le ofrecerán «consejos de compañeros» prácticos basados en la recopilación, categorización y análisis correspondiente y teniendo en cuenta el mercado específico, el número de bastidor (VIN), los grupos de piezas homogéneos (HTG) y la relevancia.



# Notas \_\_\_\_\_\_

# DESACTIVACIÓN DEL CUADRO DE DIÁLOGO DE FITTING PARTS EN LA IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO

En la identificación del vehículo, puede desactivarse la visualización automática de «Fitting Parts» para el número de bastidor seleccionado. De esta forma, no se recibe ninguna indicación más de las piezas necesarias adicionales en la información de piezas. Siempre que Fitting Parts se considere «Pieza a reemplazar», se marcarán en la información de piezas con un símbolo especial



Sus ventajas:



Notas		

### ACEPTACIÓN DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, INCLUIDOS LDM Y LIE MÚLTIPLES

En el caso de los vehículos eléctricos Sus ventajas: puede haber varios códigos identifi En la información PR se muestran todos los códigos de cativos de motor y engranaje (LDM/ LDM y LIE en la pestaña correspondiente. Esto facilita LIE). En la identificación del vehículo todavía más la identificación del vehículo. estos códigos se representan separados por una coma. Nº de pedido Letra indicadora del engranaje ndicación accionamiento del eje Color del techo / Nº de pintura Color exterior / Nº de pintura Código de colores de la alfombrilla Cantidad de pedidos Z 

# Notas \_\_\_\_\_\_



# INDICACIÓN DE 2 NÚMEROS DE PINTURA EN LA IDENTIFICACIÓN DEL VEHÍCULO

En la identificación del vehículo, se Sus ventajas: indicarán ahora los números de pintura Si consulta el catálogo de «Sustancia química», encontrará del color exterior y del techo siempre ambos números de pintura. En el campo de búsqueda se que estos sean distintos. indicarán los dos números de pintura y, aun si cambia la denominación, podrán seleccionarse en un futuro. SUGERENCIA IV ACTIVADO EPC NORA PL24 INFOLINE SUSTANCIA QUÍMICA PIEZAS DE NORMA PZS. M7U A10 SELECCIÓN DE LAS DENOMINACIONES **№911** 095 933 23 M7U aditivo anticongelante Ag. red. liqui. medios opera agente frigoritico 1 4 /

# Notas \_\_\_\_\_\_



### **BOTÓN DE COMPARTIR**

Ahora con un solo clic puede compartir una página de imagen y texto. Pulse el botón de compartir, escriba la dirección de correo electrónico del destinatario y envíe la página de imagen y texto.



#### Notas



# ADAPTACIÓN DE LOS CRITERIOS DE CERTIFICADO DE SOFTWARE DEL GRUPO VOLKSWAGEN Y OPTIMIZACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA

Con esta versión, la estructura de directorios y el proceso de PET2 de actualizaciones de programa se adaptan a los criterios de certificado de software del grupo Volkswagen. El PET2 Update Manager, integrado a partir de ahora, comprueba cada 2 horas si existen nuevas versiones del

programa disponibles y realiza el proceso de actualización de forma automática.

Las actualizaciones de datos de PET2 se descargan cifradas y se descifran en el momento de realizar la actualización de datos.



#### Sus ventajas:

Con la siguiente versión de PET2 podrá ejecutar las actualizaciones de programa de PET2 sin derechos de administrador. Además del proceso de actualización optimizado, se puede acceder también a un archivo de registro con el historial de modificaciones haciendo clic en «Funciones -> Servicio -> Información sobre PET2 -> Clic en el símbolo de PET2».



Notas		

### Otras funciones

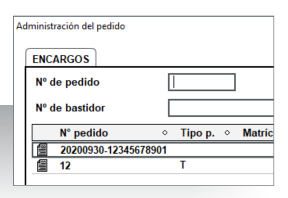
### #8 INFORMACIÓN REACH

Si la información REACh (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) está disponible para una referencia según el Reglamento sobre productos químicos de la UE, se le notificará mediante una nota del sistema. En la información de la pieza se muestra un botón por separado para acceder a la información REACh de la pieza en cuestión.



## #9 **EXTENSIÓN DE LOS NÚMEROS DE PEDIDO**

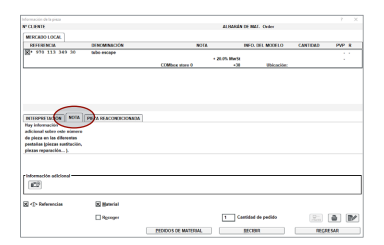
En PET2 ahora es posible introducir o aplicar un DMS de número de pedido de hasta 20 dígitos (en vez de los 12 anteriores).



### #10

### AMPLIACIÓN DE LA INFORMACIÓN DE LA PIEZA EN LA NUEVA PESTAÑA «NOTA»

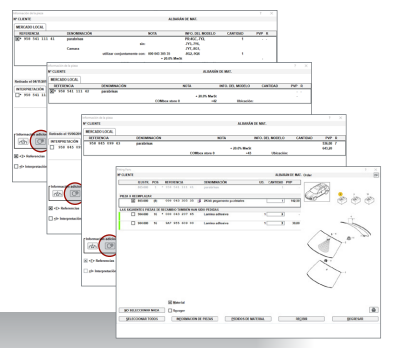
La nueva pestaña «Nota» en la información de las piezas aporta mayor seguridad al proceso de pedido. Esta pestaña indica que, aparte de la explicación, hay más información disponible (pieza de recambio, pieza de repuesto, etc.). De esta manera, PET2 garantiza que las piezas que se incluyen en la información adicional no se pidan por equivocación, sino que se hayan seleccionado de forma intencionada mediante un clic en la pestaña.



**Notas** 

### HERENCIA DE LA INDICACIÓN DE LAS FITTING PARTS EN INTERPRETACIONES LINEALES

En las interpretaciones lineales, las Fitting Parts heredan el número de pieza anterior y se puede acceder a ellas mediante el botón de Fitting Parts en la Información de piezas. Consulte información fundamental como «Fitting Parts», «Piezas a emplear también» y «Sugerencias de pedido» de forma sencilla también en el caso de las piezas interpretadas a nivel lineal.



### #12

### AJUSTE DE DENOMINACIONES «PRECIO RECOMENDADO» (PVP) Y «PRECIO»

Las denominaciones «Precio recomendado» (PVP) y «Precio» se han ajustado según los requisitos legales. Todas las indicaciones con información de precios, se mostrarán a partir de ahora con el «PVP». Si se muestran uno o varios precios de referencias que no se corresponden con el «PVP» (p. ej., «Precio DMS»), cambia la denominación para todas las referencias en «Precio».

### #13

### INTRODUCCIÓN DE LA BÚSQUEDA AUTODIDACTA

Con PET2 8.3 llega la introducción de la búsqueda autodidacta, que facilitará las consultas futuras y mejorará los resultados de la búsqueda (p. ej., «sistema de escape» y «tubo de escape»).

Notas		

## >> If only everything in life was as reliable as PET. <<

Richard Merrills-Brown, Porsche Cars Great Britain Ltd.

