



# SHELL TACTIC EMV DRIVE UNIT: SEGUNDA GENERACIÓN

## LO QUE NECESITAS SABER:

- Se han realizado mejoras significativas a la unidad motriz Shell Tactic EMV, principalmente en su diseño, dimensiones y funcionalidad.
- La nueva unidad motriz ha sido probada rigurosamente bajo severas condiciones.
- Las unidades motrices de la Segunda Generación pueden ser utilizadas con las recargas actuales ya que el diseño de las recargas no cambia.



**SHELL TACTIC EMV:  
LUBRICACIÓN PRECISA Y CONFIABLE.**

## SHELL TACTIC EMV AHORA ES MAS FÁCIL DE UTILIZAR

La nueva generación de Shell Tactic EMV cuenta con las siguientes mejoras:

- Una nueva pantalla LCD e interfaz digital simple para programar los períodos de lubricación y volumen de la recarga.
- Mayor flexibilidad en los tiempos de programación implica tener 12 opciones para programación de dosificación de lubricación, con rangos que varían entre 1 y 12 meses.
- Las señales luminosas de color verde y rojo alrededor de toda la unidad motriz facilitan su inspección.
- Temperatura de operación incrementada hasta 60°C.
- Los cambios en su diseño hacen que sea mas fácil su manipulación y el cambio de baterías.
- El incremento en la presión de salida desde el dispensador permite extender las mangueras en caso que se requiere instalación remota.
- Nueva función de purga.





## ¿QUE SIGNIFICA ESTO PARA LOS ACTUALES USUARIOS DE SHELL TACTIC EMV?

- Usted puede continuar utilizando la Unidad Motriz actual ya que estas son compatibles con la nueva unidad.
- Recargas y baterías compatibles para ambas generaciones.

## INSTALACIÓN Y OPERACIÓN SIMPLE

- El manual de operación e instalación de Shell Tactic EMV facilita su uso.
- Se entregará el mismo nivel de servicio y soporte por parte del representante de Shell al momento de requerir apoyo en la instalación y uso de Shell Tactic EMV.

## DATOS TÉCNICOS

Productos Disponibles	Unidad Motriz Shell Tactic EMV (para todas las grasas y tamaño de recargas) Shell Tactic EMV Gadus S5 V100 2 Shell Tactic EMV Gadus S3 V460D 2 Shell Tactic EMV Gadus S3 T220 2 Shell Tactic EMV Gadus S3 V220C 2
Tamaños disponibles de Recargas	Dependiendo de la grasa, las recargas están disponibles en tamaños de 120 y 250 cc. El tamaño más popular para los motores eléctricos es de 120 cc., para otras aplicaciones, 250 cc.
Tasa de Dosificación	Desde 0,33 a 8,3 cc. dependiendo del tiempo de programación y tamaño de la recarga. La tasa de descarga de grasa no depende de la temperatura.
Tiempo de Programación	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12 meses.
Presión de Salida	6 bar alcanzando hasta 8 bar si se requiere.
Temperatura de Operación	Temperatura ambiental promedio desde -10 hasta 60 °C para la unidad motriz. El montaje remoto desde el punto de aplicación puede ser usado para reducir la temperatura ambiente. La tasa de dosificación de grasa no se altera por las variaciones de temperatura.
Instalación Remota	hasta 5 metros con una línea de grasa con diámetro interno inferior a 10 mm.
Tamaño del Producto	Ítems Individuales Unidad Motriz: diámetro (incluyendo cubierta) 75 mm; largo 102 mm. Recarga 120 cc.: diámetro 66 mm; largo 106,8 mm. Recarga 250 cc.: diámetro 66 mm.; largo 156,8 mm. Unidad Motriz + recarga 120 cc.: diámetro 75 mm.; largo 178 mm. Unidad Motriz + recarga 250 cc.: diámetro 75 mm.; largo 228 mm.
Accesorios y Tipo de Hilo	Todas las recargas tienen hilo macho BSP de 1/4 pulgada. Las unidades motrices vienen con un flange de soporte y una tapa para proteger de la humedad como estándar. Todas las recargas incluyen un set de baterías nuevas como estándar.
Formato	Producto disponible en cajas de 10 unidades.

**PARA MAS INFORMACIÓN ACERCA DE LA NUEVA UNIDAD MOTRIZ SHELL TACTIC EMV, CONSULTE A SU REPRESENTANTE DE SHELL.**

## UN PORTAFOLIO AMPLIO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Dependiendo de las necesidades o aplicaciones, contamos con un amplio rango de lubricantes, incluyendo productos sintéticos, de alto rendimiento y servicios adicionales.



**Macro Distribuidor de Lubricantes Shell**

### Consultas generales y pedidos

Correo: [enxdirecto@enex.cl](mailto:enxdirecto@enex.cl)

Teléfonos: 600 350 2000/desde celulares 02 2350 2000

### Consultas técnicas

Correo: [soportetecnico@enex.cl](mailto:soportetecnico@enex.cl)

Teléfono: 600 350 2000 opción 7

[www.enex.cl](http://www.enex.cl)