

FICHA TÉCNICA DE EQUIPO

COD • Q

Página 1/2

Revisión n° 0

Fecha 22/06/2022 Pa

N° interno	Dominio	Tipo	Año	Marca	Tipo de servicio
220	OEI 016	Chasis c/ hidrogrúa	2014	Volkswagen	Mensualizado

Alquilado
Propio X

Clasificación del equipo: Chasis con hidrogrúa y bomba neumática



Tipo	Cantidad	
Eje simple	1	
Modelo SQG.3XK3Q capacidad max 6300 kg	1	
Capacidad de 6 ton	4	
Capacidad de 6 ton	4	
7/8" 6,5 ton tipo corazón	4	
Presión max. de trabajo 130 bar (alta presión)	1	
De trasvase a baja presión	1	
25mm x 4 m de largo	1	
25mm x 0,5 m de largo	1	
25mm x 3 m m de largo	3	
25mm x 10 m de largo	2	
Activación a 140 bar	1	
Doble puerta con llave	1	
Para bombeo de baja presión	12 mtr	
Para bombeo de baja presión	2	
Para bombeo de baja presión	2	
Para bombeo de baja presión	2	
Para succión de bombeo de baja presión	2	
	2	
Para succión de bombeo de baja presión	2	
Apertura lateral y trasera	1	
	1	
Verde-amarillo de 2,5	10 mtr	
	Eje simple Modelo SQG.3XK3Q capacidad max 6300 kg Capacidad de 6 ton Capacidad de 6 ton 7/8" 6,5 ton tipo corazón Presión max. de trabajo 130 bar (alta presión) De trasvase a baja presión 25mm x 4 m de largo 25mm x 0,5 m de largo 25mm x 10 m de largo 25mm x 10 m de largo Activación a 140 bar Doble puerta con llave Para bombeo de baja presión Para bombeo de baja presión Para bombeo de baja presión Para succión de bombeo de baja presión	



FICHA TÉCNICA DE EQUIPO

COD		
*	Q	0

Polipropileno Polipropilen	1 1 1 1
Polipropileno Intererosca 1/2" Polipropileno	1 1 1
Polipropileno Polipropilen	1
Válvula de 1/2" Ducha con conexión de 1/2 Rociador y manguera Buje reductor de 1/2 a 5/8 Polipropileno Chasis Fanque absorbente de 50 ltr Matáflico Chasis Fanque absorbente de 50 ltr Matafuego de 10 kg Bandeja de contención de polietileno Pala Cajón de herramientas Certificaciones. VIV X Prueba de estanqueidad X Seguro técnico X Residuos peligrosos Poscripción del equipo Camión chasis con hidrogrúa certificada con capacidad máxima de carga de 6300 kg y camilla de transporte capacidad superficial de almacenaje de hasta 10 IBC limitados por eso total de carga para transporte. Equijuna bomba de engranaje para trasvase a baja presión y una bomba UDOR para inyección de químicos a alta (max. 130 bar) Descripción de la operación que desarrolla Camión chasis equipado con una camilla para transporte de elementos. Cuenta con una unidad hidrogrúa in con una capacidad de carga máxima de 6300 kg a 2,1m y 850kg a10m Además cuenta con una bomba de engranajes para trasvase de reposición de fluidos a baja presión y una bidráulica UDOR de alta presión (max. 130 bar) para inyección de fluidos en pozo, con línea de conducción manguera certificada de alta presión SAE 100R2 Elemento de seguridad para operar Puesta a tierra Manga de viento X Alarma de retroceso X Mameluco ignifugo Manga de viento Cartelería de sustancia peligrosas X Alarma de retroceso X Mameluco ignifugo Alarma de viento X Arrestallamas X Guantes de nitrilo Cartelería de sustancia peligrosas X Fajas con malacate X Chaleco refractario	1
Rociador y manguera Buje reductor de 1/2 a 5/8 Boporte para tanque de 50 ltr Chasis Canque absorbente de 50 ltr Matafuego de 10 kg Bandeja de contención de polietileno Pala Cajón de herramientas Porta fajas y cartelería Certificaciones. TV X Prueba de estanqueidad X Seguro técnico X Residuos peligrosos Cardinón chasis con hidrogrúa certificada con capacidad máxima de carga de 6300 kg y camilla de transporte capacidad superficial de almacenaje de hasta 10 IBC limitados por eso total de carga para transporte. Equipuna bomba de engranaje para trasvase a baja presión y una bomba UDOR para inyección de químicos a alt max. 130 bar) Descripción de la operación que desarrolla Camión chasis equipado con una camilla para transporte de elementos. Cuenta con una unidad hidrogrúa in con una capacidad de carga máxima de 6300 kg a 2,1m y 850kg a10m Además cuenta con una bomba de engranajes para trasvase de reposición de fluidos a baja presión y una bidráulica UDOR de alta presión (max. 130 bar) para inyección de fluidos en pozo, con línea de conducción manguera certificada de alta presión SAE 100R2 Elemento de seguridad para operar Puesta a tierra Manga de viento X Alarma de retroceso X Mameluco ignifugo Manga de viento X Arrestallamas X Guantes de nitrilo Cartelería de sustancia peligrosas X Material absorbente X Detector de gases Calzas/tacos/cuñas X Fajas con malacate X Chaleco refractario	
Polipropileno Chasis Fanque absorbente de 50 ltr Metálico Matafuego de 10 kg Bandeja de contención de polietileno Pala Cajón de herramientas Porta fajas y cartelería Certificaciones. VTV X Prueba de estanqueidad X Seguro técnico X Residuos peligrosos Prueba hermeticidad X Residuos peligrosos Descripción del equipo Camión chasis con hidrogrúa certificada con capacidad máxima de carga de 6300 kg y camilla de transporte capacidad superficial de almacenaje de hasta 10 IBC limitados por eso total de carga para transporte. Equi, una bomba de engranaje para trasvase a baja presión y una bomba UDOR para inyección de químicos a alt imax. 130 bar) Descripción de la operación que desarrolla Camión chasis equipado con una camilla para transporte de elementos. Cuenta con una unidad hidrogrúa in con una capacidad de carga máxima de 6300 kg a 2,1m y 850kg a10m Cademás cuenta con una bomba de engranajes para trasvase de reposición de fluidos a baja presión y una baidráulica UDOR de alta presión (max. 130 bar) para inyección de fluidos en pozo, con línea de conducción manguera certificada de alta presión SAE 100R2 Elemento de seguridad para operar Puesta a tierra X Alarma de retroceso X Mameluco ignifugo Manga de viento X Arrestallamas X Guantes de nitrilo Cartelería de sustancia peligrosas X Material absorbente X Detector de gases Calzas/tacos/cuñas Chaleco refractario	
Chasis Graque absorbente de 50 ltr Matafuego de 10 kg Grandeja de contención de polietileno Pala Cajón de herramientas Certificaciones. A Certificación hidrogrúa RUTA RUTA RUTA RUTA RUTA RUTA RESIDUOS Prueba de estanqueidad RUTV RUTA RESIDUOS RESI	1
Chasis Tanque absorbente de 50 ltr Matafuego de 10 kg Bandeja de contención de polietileno Pala Cajón de herramientas Porta fajas y cartelería Certificaciones. VTV X Prueba de estanqueidad X Seguro técnico X X Seguro técnico X Prueba hermeticidad X Residuos peligrosos Certificación del equipo Camión chasis con hidrogrúa certificada con capacidad máxima de carga de 6300 kg y camilla de transporte capacidad superficial de almacenaje de hasta 10 IBC limitados por eso total de carga para transporte. Equipana bomba de engranaje para trasvase a baja presión y una bomba UDOR para inyección de químicos a altimax. 130 bar) Cescripción de la operación que desarrolla Camión chasis equipado con una camilla para transporte de elementos. Cuenta con una unidad hidrogrúa con una capacidad de carga máxima de 6300 kg a 2,1m y 850kg a10m Además cuenta con una bomba de engranajes para trasvase de reposición de fluidos a baja presión y una bnidráulica UDOR de alta presión (max. 130 bar) para inyección de fluidos en pozo, con línea de conducción manguera certificada de alta presión SAE 100R2 Elemento de seguridad para operar Puesta a tierra X Alarma de retroceso X Mameluco ignifugo Manga de viento X Arrestallamas X Guantes de nitrilo Cartelería de sustancia peligrosas X Material absorbente X Detector de gases Calzas/tacos/cuñas Y Fajas con malacate X Chaleco refractario	1
Fanque absorbente de 50 ltr Matafuego de 10 kg Jandeja de contención de polietileno Pala Cajón de herramientas Porta fajas y cartelería Certificaciones. VTV X Y Certificación hidrogrúa X Seguro técnico X X Seguro Experio X Prueba hermeticidad X X Residuos peligrosos Descripción del equipo Camión chasis con hidrogrúa certificada con capacidad máxima de carga de 6300 kg y camilla de transporte capacidad superficial de almacenaje de hasta 10 IBC limitados por eso total de carga para transporte. Equipana bomba de engranaje para trasvase a baja presión y una bomba UDOR para inyección de químicos a altimax. 130 bar) Descripción de la operación que desarrolla Camión chasis equipado con una camilla para transporte de elementos. Cuenta con una unidad hidrogrúa con una capacidad de carga máxima de 6300 kg a 2,1m y 850kg a10m Además cuenta con una bomba de engranajes para trasvase de reposición de fluidos a baja presión y una bidráulica UDOR de alta presión (max. 130 bar) para inyección de fluidos en pozo, con línea de conducción manguera certificada de alta presión SAE 100R2 Elemento de seguridad para operar Puesta a tierra X Alarma de retroceso X Mameluco ignifugo Manga de viento X Arrestallamas X Guantes de nitrilo Cartelería de sustancia peligrosas X Fajas con malacate X Chaleco refractario	1
Matafuego de 10 kg Bandeja de contención de polietileno Pala Cajón de herramientas Porta fajas y cartelería Certificaciones. Prueba de estanqueidad RUTA RUTA RUTA RUTA RUTA RUTA RUTA RUTA	
Bandeja de contención de polietileno Pala Cajón de herramientas Porta fajas y cartelería Certificaciones. VTV X Prueba de estanqueidad X Seguro técnico X RUTA X Certificación hidrogrúa X Residuos peligrosos Descripción del equipo Camión chasis con hidrogrúa certificada con capacidad máxima de carga de 6300 kg y camilla de transporte capacidad superficial de almacenaje de hasta 10 IBC limitados por eso total de carga para transporte. Equipuna bomba de engranaje para trasvase a baja presión y una bomba UDOR para inyección de químicos a alta (max. 130 bar) Descripción de la operación que desarrolla Camión chasis equipado con una camilla para transporte de elementos. Cuenta con una unidad hidrogrúa econ una capacidad de carga máxima de 6300 kg a 2,1m y 850kg a10m Además cuenta con una bomba de engranajes para trasvase de reposición de fluidos a baja presión y una bomba ducon una capacidad de carga máxima de 6300 kg a 2,1m y 850kg a10m Además cuenta con una bomba de engranajes para trasvase de reposición de fluidos a baja presión y una bomba ducon una capacidad de alta presión (max. 130 bar) para inyección de fluidos en pozo, con línea de conducción manguera certificada de alta presión SAE 100R2 Elemento de seguridad para operar Puesta a tierra X Alarma de retroceso X Mameluco ignifugo Manga de viento X Arrestallamas X Guantes de nitrilo Cartelería de sustancia peligrosas X Material absorbente X Detector de gases Calzas/tacos/cuñas	1
Porta fajas y cartelería Certificaciones. VTV X Prueba de estanqueidad X Seguro técnico X Prueba hermeticidad X X Seguro técnico X X Residuos peligrosos Descripción del equipo Camión chasis con hidrogrúa certificada con capacidad máxima de carga de 6300 kg y camilla de transporte capacidad superficial de almacenaje de hasta 10 IBC limitados por eso total de carga para transporte. Equipana bomba de engranaje para trasvase a baja presión y una bomba UDOR para inyección de químicos a altimax. 130 bar) Descripción de la operación que desarrolla Camión chasis equipado con una camilla para transporte de elementos. Cuenta con una unidad hidrogrúa de con una capacidad de carga máxima de 6300 kg a 2,1m y 850kg a10m Además cuenta con una bomba de engranajes para trasvase de reposición de fluidos a baja presión y una baidráulica UDOR de alta presión (max. 130 bar) para inyección de fluidos en pozo, con línea de conducción manguera certificada de alta presión SAE 100R2 Elemento de seguridad para operar Puesta a tierra Manga de viento X Alarma de retroceso X Mameluco ignifugo Manga de viento X Arrestallamas X Guantes de nitrilo Cartelería de sustancia peligrosas X Material absorbente X Detector de gases Calzas/tacos/cuñas X Chaleco refractario	2
Certificaciones. VTV X Prueba de estanqueidad X Seguro técnico X X Seguro técnico X X Seguro M Prueba hermeticidad X X Seguro técnico X X Seguro técnico X X Seguro M Prueba hermeticidad X X Seguro técnico X X Seguro M Prueba hermeticidad X X Seguro técnico X X Seguro técnico X X Seguro M X Seguro M X Seguro técnico X X Seguro técnico X X Seguro técnico X X X X Seguro técnico X X X Seguro técnico X X X Seguro técnico X X X X Seguro técnico X X X X Seguro técnico X X X Seguro técnico X	1
Certificaciones. VTV X Certificación hidrogrúa X Seguro técnico X Prueba de estanqueidad X Seguro técnico X Prueba hermeticidad X Residuos peligrosos Descripción del equipo Camión chasis con hidrogrúa certificada con capacidad máxima de carga de 6300 kg y camilla de transporte capacidad superficial de almacenaje de hasta 10 IBC limitados por eso total de carga para transporte. Equipuna bomba de engranaje para trasvase a baja presión y una bomba UDOR para inyección de químicos a altimax. 130 bar) Descripción de la operación que desarrolla Camión chasis equipado con una camilla para transporte de elementos. Cuenta con una unidad hidrogrúa con una capacidad de carga máxima de 6300 kg a 2,1m y 850kg a10m Además cuenta con una bomba de engranajes para trasvase de reposición de fluidos a baja presión y una baidráulica UDOR de alta presión (max. 130 bar) para inyección de fluidos en pozo, con línea de conducción manguera certificada de alta presión SAE 100R2 Elemento de seguridad para operar Puesta a tierra X Alarma de retroceso X Mameluco ignifugo Manga de viento X Arrestallamas X Guantes de nitrilo Cartelería de sustancia peligrosas X Material absorbente X Detector de gases Calzas/tacos/cuñas X Fajas con malacate X Chaleco refractario	1
Prueba de estanqueidad Certificación hidrogrúa X Seguro técnico X X Seguro técnico Residuos peligrosos Descripción del equipo Camión chasis con hidrogrúa certificada con capacidad máxima de carga de 6300 kg y camilla de transporte capacidad superficial de almacenaje de hasta 10 IBC limitados por eso total de carga para transporte. Equipana bomba de engranaje para trasvase a baja presión y una bomba UDOR para inyección de químicos a alt max. 130 bar) Descripción de la operación que desarrolla Camión chasis equipado con una camilla para transporte de elementos. Cuenta con una unidad hidrogrúa de con una capacidad de carga máxima de 6300 kg a 2,1m y 850kg a10m Además cuenta con una bomba de engranajes para trasvase de reposición de fluidos a baja presión y una baidráulica UDOR de alta presión (max. 130 bar) para inyección de fluidos en pozo, con línea de conducción manguera certificada de alta presión SAE 100R2 Elemento de seguridad para operar Puesta a tierra Manga de viento Cartelería de sustancia peligrosas X Alarma de retroceso X Mameluco ignifugo Cartelería de sustancia peligrosas X Material absorbente X Detector de gases Calzas/tacos/cuñas X Fajas con malacate X Chaleco refractario	1
Camión chasis con hidrogrúa certificada con capacidad máxima de carga de 6300 kg y camilla de transporte capacidad superficial de almacenaje de hasta 10 IBC limitados por eso total de carga para transporte. Equipuna bomba de engranaje para trasvase a baja presión y una bomba UDOR para inyección de químicos a altimax. 130 bar) Descripción de la operación que desarrolla Camión chasis equipado con una camilla para transporte de elementos. Cuenta con una unidad hidrogrúa de con una capacidad de carga máxima de 6300 kg a 2,1m y 850kg a10m Además cuenta con una bomba de engranajes para trasvase de reposición de fluidos a baja presión y una baja hidráulica UDOR de alta presión (max. 130 bar) para inyección de fluidos en pozo, con línea de conducción manguera certificada de alta presión SAE 100R2 Elemento de seguridad para operar Puesta a tierra Manga de viento X Alarma de retroceso X Mameluco ignifugo Manga de viento X Arrestallamas X Guantes de nitrilo Cartelería de sustancia peligrosas X Material absorbente X Detector de gases Calzas/tacos/cuñas X Fajas con malacate X Chaleco refractario	
capacidad superficial de almacenaje de hasta 10 IBC limitados por eso total de carga para transporte. Equipuna bomba de engranaje para trasvase a baja presión y una bomba UDOR para inyección de químicos a altimax. 130 bar) Descripción de la operación que desarrolla Camión chasis equipado con una camilla para transporte de elementos. Cuenta con una unidad hidrogrúa e con una capacidad de carga máxima de 6300 kg a 2,1m y 850kg a10m Además cuenta con una bomba de engranajes para trasvase de reposición de fluidos a baja presión y una la hidráulica UDOR de alta presión (max. 130 bar) para inyección de fluidos en pozo, con línea de conducción manguera certificada de alta presión SAE 100R2 Elemento de seguridad para operar Puesta a tierra Manga de viento X Alarma de retroceso X Mameluco ignifugo Manga de viento X Arrestallamas X Guantes de nitrilo Cartelería de sustancia peligrosas X Material absorbente X Chaleco refractario	
Además cuenta con una bomba de engranajes para trasvase de reposición de fluidos a baja presión y una baidráulica UDOR de alta presión (max. 130 bar) para inyección de fluidos en pozo, con línea de conducción manguera certificada de alta presión SAE 100R2 Elemento de seguridad para operar Puesta a tierra Manga de viento Cartelería de sustancia peligrosas X Alarma de retroceso X Mameluco ignifugo Arrestallamas X Guantes de nitrilo Material absorbente X Detector de gases Calzas/tacos/cuñas X Fajas con malacate X Chaleco refractario	
Manga de viento X Arrestallamas X Guantes de nitrilo Cartelería de sustancia peligrosas X Material absorbente X Detector de gases Calzas/tacos/cuñas X Fajas con malacate X Chaleco refractario	
Puesta a tierra Manga de viento Cartelería de sustancia peligrosas Calzas/tacos/cuñas X Alarma de retroceso X Mameluco ignifugo Arrestallamas X Material absorbente X Detector de gases Chaleco refractario	
Cartelería de operación Porta conos y Conos X Balde Porta matafuego y Mascara completa o matafuego Antiparras y semima	scara
En caso de ser tractor y chasis Chofer a cargo:	l iS
La unidad dispone de Balizas, botiquín, chaleco refractario, llave de rueda, crique y conos Tacógrafo VDO funcionando correctamente	
FIRMA ACLARACIÓN	