



GAMA AUSA MULTISERVICIO





GAMA MULTISERVICIO

La gama AUSA MULTISERVICIO ha sido diseñada para dar respuesta a las necesidades de municipalidades y empresas de servicios más exigentes.

Modularidad, versatilidad, robustez y adaptabilidad son las principales características de nuestros productos, para un mercado en el que cada día se acentúa la exigencia con el producto final.

Los vehículos AUSA MULTISERVICIO son máquinas polivalentes, que ofrecen soluciones de alto valor añadido a las necesidades específicas de sectores como servicios, mantenimiento, tareas municipales y construcción.

CONCEPTO MULTISERVICIO

El concepto MULTISERVICIO de AUSA consiste en dar la mejor solución a las demandas de las municipalidades y empresas de servicios en sus necesidades de vehículos de trabajo.

AUSA MULTISERVICIO puede adaptar sus modelos para que cubran necesidades concretas de cualquier cliente. Además, la capacidad de modularidad consigue reducir costes contra máquinas específicas por la gran variedad de tareas que pueden desarrollar.





ROBUSTEZ Y FIABILIDAD

La gama AUSA MULTISERVICIO se ha diseñado para su utilización intensiva en las condiciones más duras.

El diseño y la calidad de los componentes han situado los MULTISERVICIO AUSA en un referente del mercado en los más de 70 países donde estamos presentes.

M 300 H x4

El AUSA M 300 H x4 es un vehículo multiservicio robusto y maniobrable, con capacidad de 2500 kg. y transmisión hidrostática.

Con un diseño y componentes de primer orden (Volkswagen, Rexton...), el M 300 H se ha convertido en la referencia en el mercado de tool-carrier, y en un vehículo de alto valor dentro de un sector en alza donde cada vez prima más la funcionalidad y la versatilidad.

Con la gama de implementos y el chasis M 300 H x 4 cubrimos las necesidades de las tareas más complejas y de los clientes más exigentes.

Características técnicas:

- Motor VOLKSWAGEN AVM 2.0 TDI, 100 CV
- Transmisión Hidrostática con doble reductora
- Tracción: 4x2 / 4x4 permanente con diferencial central COMPEN
- Velocidad máxima 61 km/h
- Pendiente superable a plena carga: 45%
- Frenos de disco delanteros autoventilados y traseros de tambor. Asistidos mediante servofreno
- Dirección asistida hidráulicamente TRW
- 8 tomas hidráulicas delanteras y 6 traseras



NUEVO!

Equipo Barredora Aspiración 3m³

- Capacidad 3m³
- Capacidad de aspiración 13.000 m³ /hora
- 2 cepillos standard de 750 mm (ancho de barrido 1,80 m)
- Descarga en altura (1,58 m)
- Depósito de agua de 640 lts.
- Tubo auxiliar de aspiración

Opciones:

- 3r cepillo (ancho de barrido de 2,6 m)
- Bomba y pistola de alta presión
- Barra de baldeo



BARRIDO

BAYGAR



EQUIPO QUITANIEVES

- Pala quitanieves con ancho de barrido de 2 m e inclinación lateral 30°
- Dotado de sistema de flotación
- Base de teflón para conservación de pavimento urbano
- Sistema de amortiguación frente a impactos
- Esparcidor de sal en acero inoxidable, desmontable y asistido hidráulicamente. Capacidad de 1,2 m3
- Opcional: Cepillo para hielo en Polipropileno para limpieza de vías urbanas

NUEVO!

EQUIPO "NIVA" DE BALDEO



- Capacidad agua 2000 lts
 - Bomba de alta presión 17 l/min a 210 bar
 - Barra de baldeo bilateral pilotada desde el joystick interior
 - Desmontable en 10 minutos pudiéndose intercambiar por cualquier otro equipo
 - Carrete porta manguera de 25m con pistola y lanza de alta presión
- Opciones:
- Caldera de agua caliente
 - Caldera de vapor para limpiezas especiales
 - Dosificador de productos químicos

El M300H se ha diseñado para trabajar con el máximo confort posible: asientos con suspensión neumática, aire acondicionado, mandos ergonómicos y su alta visibilidad convierten al M300 H en un referente en su categoría.

Además, la facilidad a la hora de intercambiar implementos minimiza los tiempos en cambiar las tareas maximizando su productividad.

BARRIDO



OTROS ACCESORIOS

- Desbrozadoras frontales
- Equipos de grúa y grúa porta personas
- Equipo Contra-incendios
- Sistema de aspiración de hojas
- Limpia balizas

BAYGAR



Pala quitanieves (opcional)



B 120 RM

SOLUCION RACIONAL PARA LIMPIEZA MUNICIPAL

Barredora de arrastre. Transmisión mecánica. Capacidad de la tolva : 400 lts. Deposito de agua integrado de 200 lts. Cucharón barredor con tres cepillos y rociadores de agua. Descarga lateral y en altura para facilitar trabajos urbanos. Ancho de barrido de 1600 a 1800 mm.

Opcional:

Cabina cerrada con calefacción.

Pala curvada quita-nieves con inclinación hidráulica y ancho de trabajo de 1200 mm (versión 4x4)

B 250 RH

DUMPER Y BARREDORA UNIDOS PARA MAYOR VERSATILIDAD

Dumper barredor de alta capacidad con cuchara autocargable intercambiable de 250 lts. Capacidad de la tolva : 1500 lts. Deposito de agua de 450 lts. Transmisión hidrostática. Cucharón barredor con tres cepillos y rociadores de agua. Ancho de barrido de 1900 a 2000 mm.



B 201 RH

GRAN VISIBILIDAD Y FACIL MANEJO

Dumper barredor con cuchara auto-cargable intercambiable de 180 lts. Capacidad de la tolva: 1250 lts. Depósito de agua de 450 lts. Transmisión hidrostática de dos velocidades. Cucharón barredor con tres cepillos y rociadores de agua. Ancho de barrido de 2370 mm.

Opcional:

Cabina cerrada con calefacción.

Pala curvada quita-nieves con inclinación hidráulica y ancho de trabajo de 1200 mm.



Cabina cerrada (opcional)

BARRIDO

G BAYGAR

BARREDORA EGHOLM MULTIFUNCIÓN

LA SOLUCION IDEAL PARA MUNICIPALIDADES, INDUSTRIA Y EMPRESAS DE SERVICIOS



Barredora 500 lts. Robusta, maniobrable y con un amplio abanico de accesorios intercambiables.

Equipo barredor con cuatro cepillos. Sistema de filtrado para eliminación de polvo. Confortable y ergonómica. Sistema de intercambio de accesorios ultra rápido y sin necesidad de herramientas. Posibilidad de montaje de equipos quitanieves, desbrozadoras, cortadoras de césped etc...



BARRIDO



BARRIDO

EQUIPO GRUA CON CESTA



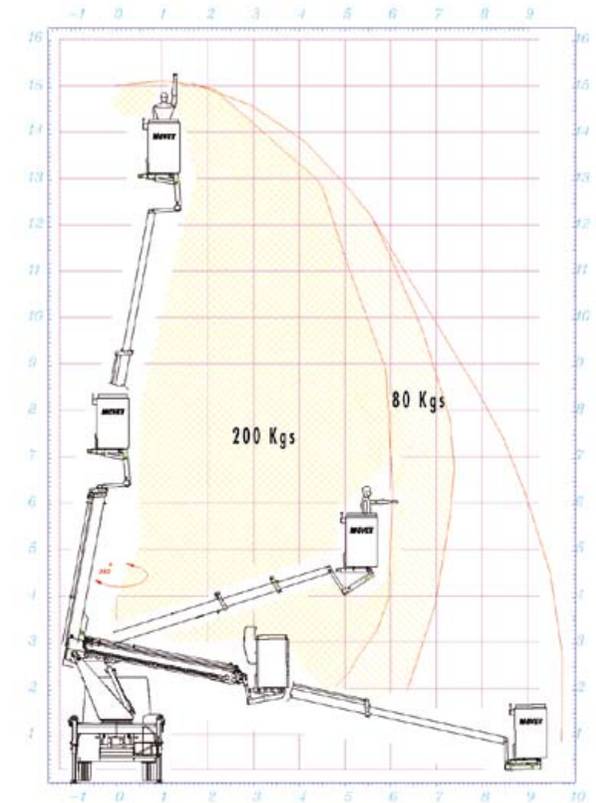
Atlas-Terex 36.2 -A2	
Datos técnicos (EN 12999)	
Par de subida máx.	3.3 mt / 32.3kNm
Peso de subida máx.	700 kg
Distancia máx. con prolongas hidráulicas	5.8 m
Presión de trabajo máx.	200 bar
Peso muerto (std.)	550 kg



TRABAJO EN ALTURA

EQUIPO PLATAFORMA ELEVADORA MOVEX

- 15 metros de altura de trabajo
- Pluma telescópica con dispositivo de nivelación automático
- Limitador de radio automático en función del peso soportado en la cesta
- 4 estabilizadores accionados con mandos hidráulicos independientes, mediante cilindros de doble efecto equipados con válvula de bloqueo
- Bastidor sobre el chasis, que absorbe todos los esfuerzos de flexión y torsión originados por la plataforma, descargando el vehículo de esfuerzos innecesarios.
- Cilindros de doble efecto con juntas de Vulkolán, vástagos de cromo duro y camisa lapeada, con válvulas de seguridad que garantizan que la pluma quede totalmente inmóvil aún en el caso fortuito de rotura de alguna de sus conducciones.
- Mandos de manejo de la pluma y superestructura, duplicados con un juego de mandos de gran precisión en la propia cesta. Su funcionamiento hidráulico permite maniobrar con gran suavidad y seguridad.
- Circuito hidráulico mediante bomba accionada por la toma de fuerza del vehículo, bomba de emergencia, depósito, filtros, válvulas de seguridad y bloqueo, válvulas de mando de doble efecto y tuberías de alta precisión.
- MÁXIMA SEGURIDAD. Un dispositivo automático obliga a apoyar los estabilizadores al suelo antes de subir la pluma, y evita que se puedan manipular éstos cuando la pluma está levantada. Bomba manual de emergencia. Válvula de descarga en vacío que desvía automáticamente el fluido hidráulico si no se manipula ningún mando. Válvulas de regulación de bajada y bloqueo en todos los cilindros, etc...
- Fácil montaje y desmontaje del equipo para aplicar otros implementos de trabajo
- Accesibilidad a zonas de difícil acceso gracias a la tracción 4x4
- Aplicación en podas, iluminación, rotulación, y cualquier trabajo en altura con máxima seguridad
- Capacidad para dos operarios en la cesta de trabajo



TRABAJO EN ALTURA

Con una capacidad de carga de 2.000 Kg y una autonomía de hasta 160 Kilómetros, es el vehículo perfecto para las tareas urbanas. Puede realizar sus trabajos de reparto, jardinería, mantenimiento, etc a una velocidad máxima de 80 Km/h, de manera silenciosa y con cero emisiones.

Estas prestaciones lo convierten en una alternativa real a los vehículos tradicionales.

Sus principales características son:

- Capacidad de carga de 2.000 kg
- Velocidad limitada a 80 km/h
- Autonomía hasta 160 Kilómetros
- Bajo coste de mantenimiento



NUEVO VEHÍCULO ELÉCTRICO AUSA

LA REVOLUCIÓN EN EL CONCEPTO DE MOVILIDAD URBANA



TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO

TASK 50

Este tipo de vehículos se desarrollaron en el mercado americano para ser utilizados como vehículos de trabajo en los campos de golf, y debido al uso al que se destinan son sencillos y poco robustos. AUSA ha evolucionado el concepto a unidades más resistentes y profesionales (UTV), en las cuales la robustez se une a la sencillez.

El resultado es un vehículo robusto que ofrece enormes posibilidades para moverse ágilmente por zonas difíciles gracias a su capacidad off-road 4x4, su ligero peso y sus contenidas medidas, con un confort inigualable gracias al sistema de suspensión trasera exclusivo de AUSA.



BAYGAR

**TRANSPORTE Y
MANTENIMIENTO**



Tanto en su versión diesel como en la gasolina, el AUSA TASK 50 se presenta como el vehículo ideal de apoyo a tareas de mantenimiento, limpieza, vigilancia, patrulla.

Su capacidad 4x4 le convierte en la mejor opción para acceder y trabajar en zonas de difícil acceso, incluso en las condiciones más duras. La playa, la montaña y las zonas verdes son su hábitat natural: su bajo peso y su gran capacidad de carga le hacen indispensable para todas las tareas.

El AUSA TASK 50 aporta valor en todas los aspectos: Solución, Beneficio, Seguridad, Imagen y Funcionalidad.



**TRANSPORTE Y
MANTENIMIENTO**



M 150 M / C

El AUSA M 150 M es el vehículo urbano por excelencia: gran capacidad de carga (1.500 kg), dimensiones reducidas, excelente radio de giro y alto nivel de comodidad.

En su versión volquete o multilift, es una herramienta única para ayuntamientos y empresas de servicios, ya que soluciona las necesidades de transporte y apoyo dentro de cascos históricos con vías estrechas, jardines y recintos cerrados.

Además el M 150 M es un vehículo altamente versátil por las soluciones que puede ofrecer: equipos de baldeo a alta presión, sistemas de recogida de R.S.U con descarga elevada, posibilidad de carrozados especiales, etc...

Capacidad, diseño, profesionalidad y ergonomía, hacen del AUSA M 150 M un vehículo imprescindible dentro del sector servicios. Por este motivo, ayuntamientos y organismos oficiales de primera línea disponen en su flota de esta práctica herramienta, utilizándolo a diario.



**TRANSPORTE Y
MANTENIMIENTO**

M 250 M

El AUSA M 250 M x4 une las posibilidades de la tracción 4x4 con la gran capacidad de carga.

Sus grandes prestaciones todo terreno y su capacidad de carga de 2500 kg, convierten al M 250 M x4 en la mejor opción para las labores de mantenimiento forestal, agricultura y mantenimientos de zonas verdes.

En materia de respeto al medioambiente, un valor medido de potencia acustica de 98 dB(A) de acuerdo con la Directiva 2000/14/CE, es la mejor carta de presentación.

Por otra parte, el AUSA M 250 M x4 es un vehiculo versátil diseñado para la adopción de implementos y carrozados: distintos tipos de grúas, sistema de Carga y Descarga Multilift, volquete trilateral, cesta-grúa homologada para trabajos en altura, y una versión homologada para trabajos subterráneos completan la funcionalidad de este producto.



**TRANSPORTE Y
MANTENIMIENTO**

Elementos de seguridad:

- Frenos disco ventilados delanteros con circuito independiente y servo freno
- Cinturón de seguridad de tres puntos
- Parachoques robusto e integrado que protege no sólo al conjunto de la máquina sino la zona frontal de termo conformado.
- Reposacabezas para proteger al usuario ante un eventual frenado de emergencia y posibles lesiones cervicales
- Avisador acústico de marcha atrás



**TRANSPORTE Y
MANTENIMIENTO**

BAYGAR



www.ausa.com

AUSA Center, S.L.U.
Ctra. de Vic, Km 2.8 - P.O.B. 194
08243 Manresa - BARCELONA (ESPAÑA)
Tel.: +34 93 874 73 11
E-mail: ausa@ausa.com

AUSA MADRID
Pol. Ind. Coslada-Marconi 15-17
28820 Coslada - MADRID (ESPAÑA)
Tel.: +34 91 669 00 06
E-mail: ausa.madrid@ausa.com

AUSA FRANCE
Z. I. Saint Charles-Rue de Zürich
66000 PERPIGNAN (FRANCE)
Tel.: +33 (0) 4 68 54 38 97
E-mail: ausa.france@ausa.com

AUSA
Unit 16 Hollows Works,
Shawclough Road, ROCHDALE
Lancs OL12 6LN
UNITED KINGDOM
Tel.: +44 (0) 1706 64 96 91
E-mail: ausa.uk@ausa.com

AUSA Repräsentanzbüro Deutschland
Heinrich-Welken-Straße 5
59069 HAMM - RHYERN (GERMANY)
Tel.: +49 2385922245
E-mail: ausa.deutschland@ausa.com

AUSA Northamerica Corp.
2655 Le Jeune Road - Suite 808
CORAL GABLES FL 33134 (USA)
Toll free: 1 800 820 AUSA
E-mail: ausa.corp@ausa.com

BEIJING Representative Office
Room 527, HengXiang Building,
Tuanjiehu Nanli, Chaoyang District
Beijing 100026 China
Tel.: +86 10-8597 1983
E-mail: ausa.china@ausa.com

EN AUSA SABEMOS QUÉ ES LO MÁS IMPORTANTE: NUESTROS CLIENTES



AUSA Service le ofrece el mejor Servicio Postventa del mercado, con servicios como reparación en taller, reparación en campo y pedidos de recambios online con entrega en un plazo de 24/48 horas.

Además, con AUSA Service puede beneficiarse de contratos

de mantenimiento para sus vehículos AUSA y de ventajas como las máquinas de sustitución o el servicio Renueva de AUSA.

AUSA Service también ofrece cursos técnicos para los mecánicos que trabajan con nuestros vehículos, y toda la información sobre las normativas legales aplicables a nuestros productos.



Con AUSA Finance puede adquirir nuestros vehículos con las mejores condiciones financieras y con la fórmula que más le convenga.

AUSA Finance le permitirá disponer de los mejores equipos del mercado sin realizar

grandes reembolsos, ya que sólo tendrá que pagar una cuota cada mes.

De esta forma, tendrá la posibilidad de liberar su presupuesto con un óptimo ahorro fiscal, mejorando sus ratios de rentabilidad y fondo de manobra.



Visite www.media.ausa.com para descargar fichas técnicas actualizadas, fotografías y videos de toda la gama AUSA



FEM-AEM



ISO 9001



ISO 14001



PECAL 2110

La Calidad y Respeto al medio ambiente de nuestros procesos están avalados por las certificaciones ISO 9001 y ISO 14001. Además, AUSA cumple con los requisitos OTAN según la norma PECAL/AQAP 2110.





Sello distribuidor