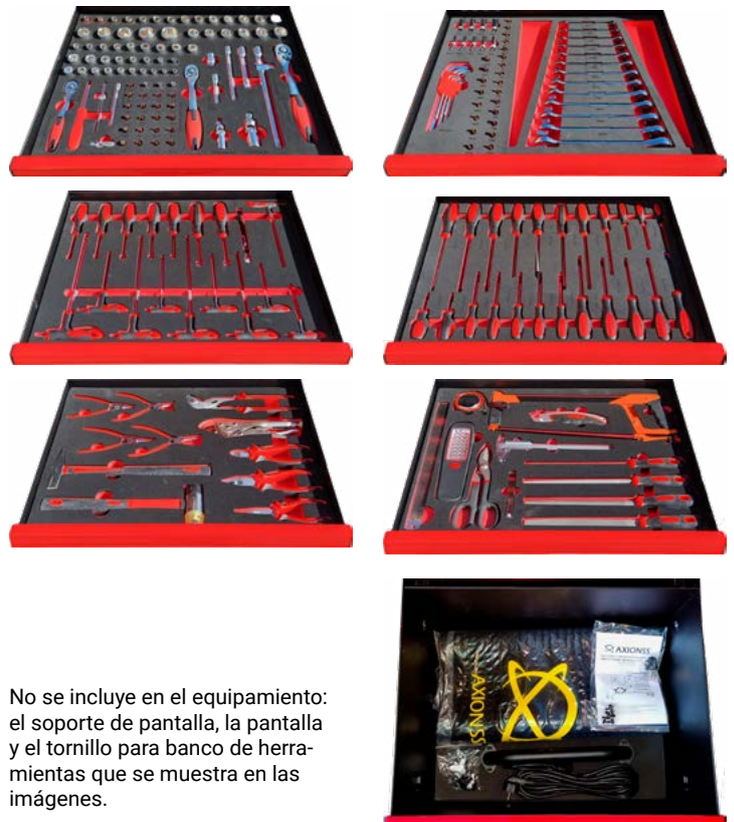




## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

|   |                  |                                     |
|---|------------------|-------------------------------------|
| <b>Tamaño total</b>   | 1800x505x990mm   |                                     |
| <b>Capacidad de carga estática</b>                              | 1200 kg          |                                     |
| <b>Superficie de trabajo</b>                                    | <b>Material</b>  | Madera                              |
|   | <b>Espesor</b>   | 30 mm                               |
| <b>Ruedas</b>   | <b>Número</b>    | 4 (2 fijas, 2 giratorias con freno) |
|   | <b>Tamaño</b>    | Ø 125 mm                            |
|   | <b>Material</b>  | Goma                                |
| <b>Bandeja de soporte</b>                                       | <b>Número</b>    | 2                                   |
|   | <b>Tamaño</b>    | W30xD9xH7cm                         |
| <b>Módulo de 7 cajones</b>                                      | <b>Tamaño</b>    | 535x400 mm                          |
|   | <b>6 cajones</b> | Altura 65mm, carga 25kg             |
|   | <b>1 cajón</b>   | Altura 235mm, carga 35kg            |
| <b>Cerradura de seguridad centralizada frontal</b>              |                  |                                     |
| <b>Sistema de apertura colocado a lo largo de todo el cajón</b> |                  |                                     |



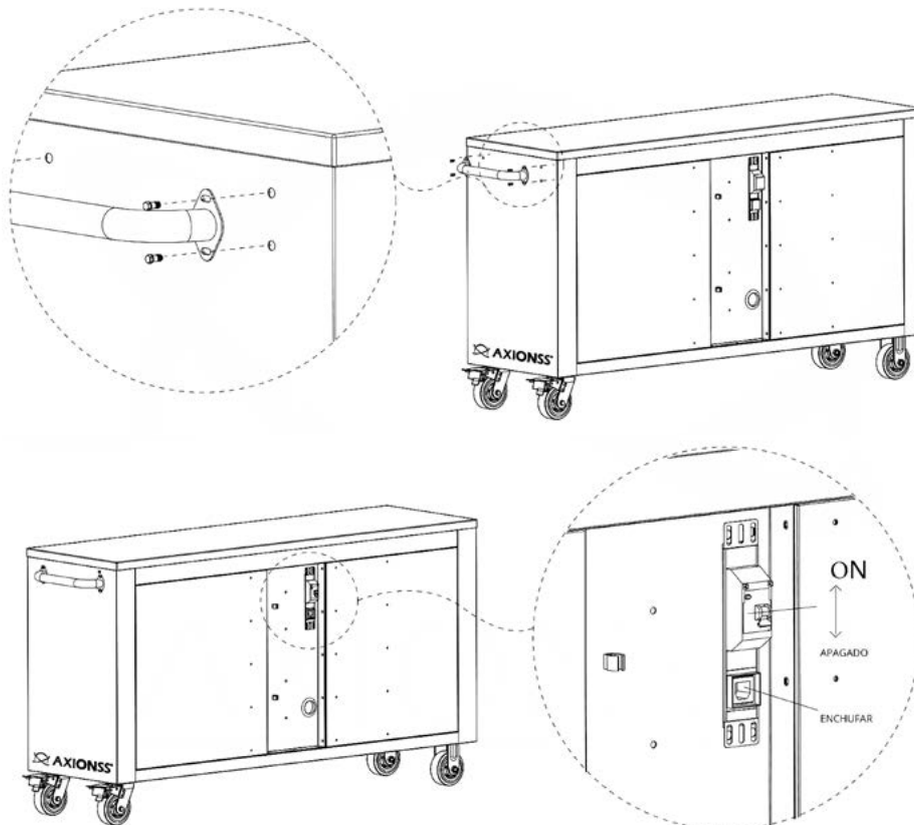
No se incluye en el equipamiento: el soporte de pantalla, la pantalla y el tornillo para banco de herramientas que se muestra en las imágenes.

Si tienes un ratito, déjanos una Reseña en Google. Haz [click aquí](#) para ir a nuestra página. ¡Gracias!



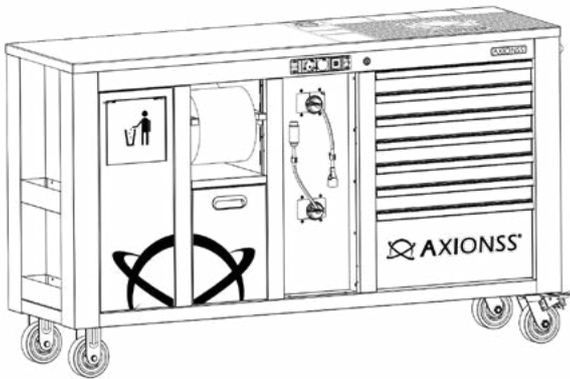
Avd. del Transporte, 55 y 57. Parque logístico. El Cuervo de Sevilla.  
 CP: 41749. Sevilla (ESPAÑA) Tlf.: +34 854 85 61 75  
[info@axionss.com](mailto:info@axionss.com) · [www.axionss.com](http://www.axionss.com)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Este documento está elaborado por Axionss. Cualquier texto o imagen de este archivo tiene sus derechos reservados a favor de Axionss. Características y precios válidos salvo error tipográfico.

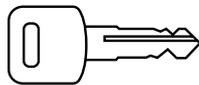
## LISTA DE PIEZAS Y HARDWARE



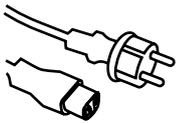
1. Libro de instrucciones de montaje (1 pieza)



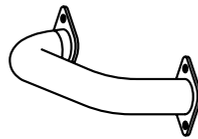
2. Protector de esquina  
(4 piezas)



3. Llaves  
(2 piezas)



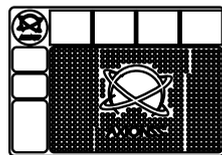
4. Cable de alimentación  
5m (1 pieza)



5. Mango lateral  
(1 pieza)



6. Perno de 1/4\*12mm  
(4 piezas)



7. Alfombrilla de goma  
(1 pieza)

### Módulo auxiliar

- Cesto de basura integrado (tapa de acero inoxidable) incluye caja de basura;
- 2x Módulo para rollo portapapeles;
- 1 cajón de almacenamiento (238x413x350 mm);
- 1 enchufe doble, 1,5 m con 2 cargas USB, también equipado con dispositivo de seguridad contra sobrecargas;
- 1 Manguera eléctrica extensible: 12v-220v, 2.2kw, 9m;
- 1 Manguera aire comprimido extensible: 18 bar, 9 m;

## INFORMACIÓN GENERAL Y CONSEJOS ÚTILES

1. Lea las instrucciones antes del montaje.
2. Verifique que no falten piezas.
3. Guarde las instrucciones para futuras consultas.
4. Se recomienda utilizar 2 personas para el montaje.
5. No apriete ningún perno hasta que se hayan iniciado todos los pernos.
6. Para uso en interiores.

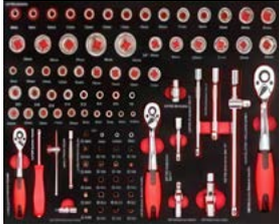
### ⚠ ADVERTENCIA

- Tome precauciones de seguridad cuando utilice el gabinete de ruedas.
- Los deslizadores de cajones nuevos pueden ser rígidos y difíciles de abrir al expandirlos por primera vez. Un tirón suave hacia afuera debería liberar el pestillo de seguridad que está integrado en el deslizador para evitar que el cajón se abra mientras se mueve el gabinete de ruedas.
- Coloque suavemente las piezas sobre una superficie plana y protectora. No abra más de un cajón a la vez. No se suba a los cajones.
- No permita que los niños se acerquen al gabinete de ruedas.
- Primero llene el cajón inferior. Si el gabinete de rodillos se llena desde el cajón superior hacia abajo, entonces el gabinete de rodillos será pesado en la parte superior y podría caerse.
- Ponga el freno en las ruedas de bloqueo a menos que esté moviendo el gabinete de ruedas.
- Cierre los cajones antes de mover el carro.
- Asegúrese de que todos los cajones estén bien cerrados antes de cerrar la tapa.

### ⚠ ADVERTENCIA

Esta unidad está diseñada para usarse solo con los pesos máximos indicados.

El uso con productos más pesados que los pesos máximos indicados puede resultar en inestabilidad y causar posibles lesiones.



|                       | Nombre   | Q   | Detalles   |
|-----------------------|--|---|--|
| TF01M315              | Llave hexagonal extralarga                               | 9   | 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10mm   |
|                       | 1/4" Llaves de vaso                                      | 9   | 5-6-7-8-9-10-11-12-13mm  |
|                       | 1/4" Llaves de vaso a presión                            | 23  | PH2-PH3-PZ1-PZ2-PZ3-SL4-SL5.5-SL7-T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-H3-H4-H5-H6-H7-H8 |
|                       | Llaves de combinación de carraca                         | 13  | 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20mm   |
| TF01M304              | Mango de carraca   | 3   | 1/4"-1/2"-3/8"   |
|                       | 1/4" Llave de carraca                                    | 13  | 4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14mm   |
|                       | 3/8" Llave de carraca                                    | 15  | 9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24mm                                      |
|                       | 3/8" Llave Torx  | 8   | E8-E10-E11-E12-E14-E16-E18-E20   |
|                       | 1/2" Llave de carraca                                    | 19  | 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32mm                           |
|                       | 1/4" Barra de extensión                                  | 1   | 100mm  |
|                       | 3/8" Barra de extensión                                  | 2   | 75-150mm   |
|                       | 1/2" Barra de extensión                                  | 2   | 125-150mm  |
|                       | 1/4" Barra de extensión flexible                         | 1   | 150mm  |
|                       | Barra deslizante   | 1   | 1/4"   |
|                       | Mango de carraca   | 1   | 1/4"   |
|                       | Adaptador de barra en T                                  | 1   | 1/2"   |
|                       | Junta universal  | 3   | 1/4"-3/8"-1/2"   |
|                       | Adaptador e bits   | 1   | 1/2"x8mm(F)  |
| 1/4" Bit Socket       | 21   | SL4-SL5.5-SL7;PZ1-PZ2-PZ3;PH1-PH2-PH3;T10-T15-T20-T25-T30-T |  |
| TF01M312              | Alicate combinado  | 1   | 180mm  |
|                       | Alicates de punta larga                                  | 1   | 150mm  |
|                       | Alicates de corte diagonal                               | 1   | 150mm  |
|                       | Alicates para bomba de agua                              | 1   | 250mm  |
|                       | Alicates de bloqueo                                      | 1   | 250mm  |
|                       | Alicates Circlip interior                                | 2   | 180mm recto, 180mm doblado   |
|                       | Alicates Circlip exterior                                | 2   | 180mm recto, 180mm doblado   |
|                       | Martillo de maquinista                                   | 1   | 400g   |
|                       | Martillo de plástico                                     | 1   | 30mm   |
|                       | TF01M314   | Cinta métrica   | 1  |
| Regla recta           |  | 1   | 300mm  |
| Calibrador Vernier    |  | 1   | 200mm  |
| Galgas De Espesores   |  | 1   |  |
| Lámpara de trabajo    |  | 1   |  |
| Recortes de hojalater |  | 1   | 200mm  |
| Cuchillo multiuso     |  | 1   |  |
| Sierra                |  | 1   | 300mm  |
| Lima                  |  | 4   | 200 mm, redondo, triangular, semicircular, plano                                   |
| TF01M310              |  | Ranurado  | 5  |
|                       | Phillips   | 5   | 2x38;0x75;1x75;2x100;3x150mm   |
|                       | Estrella   | 11  | 6x75;7x75;8x75;9x75;10x75;15x100;20x100;25x100;27x125;30x125;40x150mm              |
|                       | Palanca  | 1   | 200mm  |
| TF01M335              | Barra profesional mango en T<br>Llave hexagonal en punta | 10  | 1.5-2-3-3.5-4-5-6-7-8-10mm   |
|                       | Destornillador para tuercas hexagonales                  | 7   | 6-7-8-9-10-11-12mm   |
|                       | Herramienta de recogida magnética                        | 1   | 10LB   |