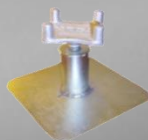


NESS TECHNOLOGY

Manual de Instalación Accesorios



Imagine las posibilidades

Gracias por adquirir este producto NESS

Modelos:

Teléfono 01 800 830 99 70

01 (33) 36 82 90 89

www.NESS.com.mx

www.pistasparabaile.com

Nota: Las figuras y las ilustraciones de este Manual del usuario se proporcionan únicamente como referencia y pueden diferir del aspecto real del producto. El diseño y las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

Advertencia sobre descargas Eléctricas

Evite riesgos de descarga eléctrica y de daño a sus módulos.

- Los Módulos NESS incluyen fuente conmutada de alimentación, así que podrán operar de 90 a 220 Vac. Recomendamos instalar en tomas eléctrica de 120 Vac.
- Evite exponer los Módulos a lluvia o Charcos de agua por el riesgo de descarga eléctrica que pone en peligro la vida.
- No instale bajo el Sol por daños a los materiales que conforman su Módulo.
- Solo personal capacitado tendrá que cargar, instalar y conectar sus Módulos con el fin de evitar riesgos de choque eléctrico.
- ** Tendrá que conectar una toma a la Red Eléctrica cada 18 módulos por el consumo y límite de cableado **

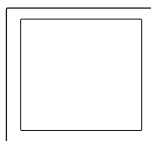
Seguridad en el la instalación

Para asegurar la ventilación adecuada, cuando instale el Módulo mantenga la parte inferior del Módulo libre de obstrucciones, las distancias entre éste y otros materiales que se indican a continuación como arena, zacate, agua, etc. de no hacerlo, se podría producir un incendio o un problema con el Módulo debido a un incremento de la temperatura.

✎ Cuando utilice un accesorio, soporte o un montaje, utilice únicamente las piezas proporcionadas por NESS.

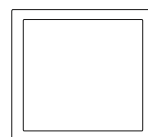
- Si utiliza piezas proporcionadas por otro fabricante, podría tener problemas con el producto o sufrir una lesión grave debido a la caída del producto.
- **Cada módulo iluminado tiene un peso superior a los 60 kilogramos, por lo que se recomienda a que sea movido por dos personas y que estas utilicen faja en la cintura como medida de precaución para evitar un accidente o daño físico en las personas.**

Instalación sin accesorios



Cada módulo iluminado cuenta con tacones que lo separan del suelo.

Instalación con accesorios

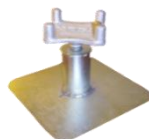


Accesorios:
- Coronita de piso
- Coronita + plato
- Coronita + tijera

Información adicional



Coronita de piso



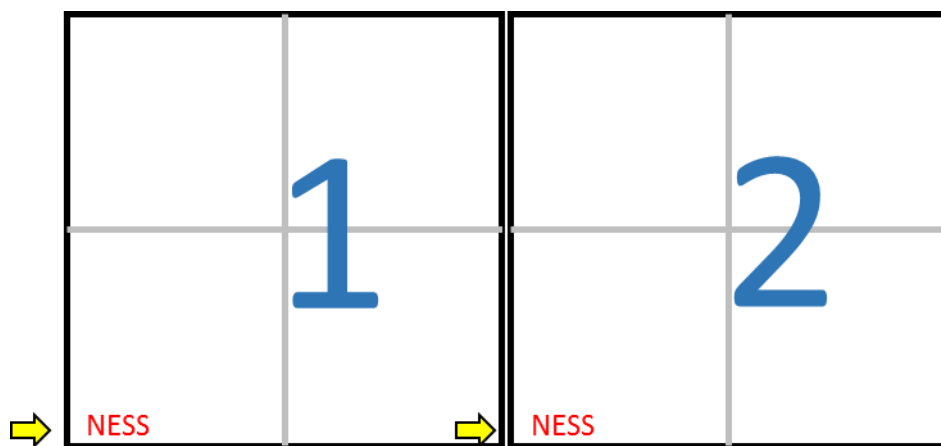
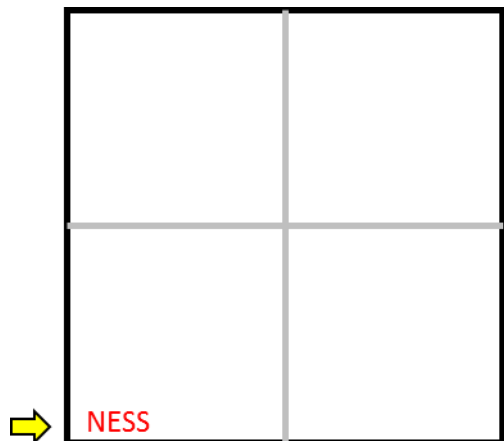
Coronita con Plato



Tijera + Coronita

- ✎ El aspecto del Módulo y sus accesorios puede ser distinto de las imágenes de este manual, según el modelo.
- ✎ Tenga cuidado cuando toque el Módulo, si está encendido o lo estuvo por mucho tiempo algunas partes pueden estar calientes.

Para la Instalación de módulos Iluminados se tendrán los siguientes cuidados. La marca NESS siempre deberá estar orientada a la parte inferior izquierda desde una vista de frente y el siguiente modulo tendrá que colocarse a su derecha, esto con la finalidad de poder reproducir correctamente las escenas que le envía el administrador.

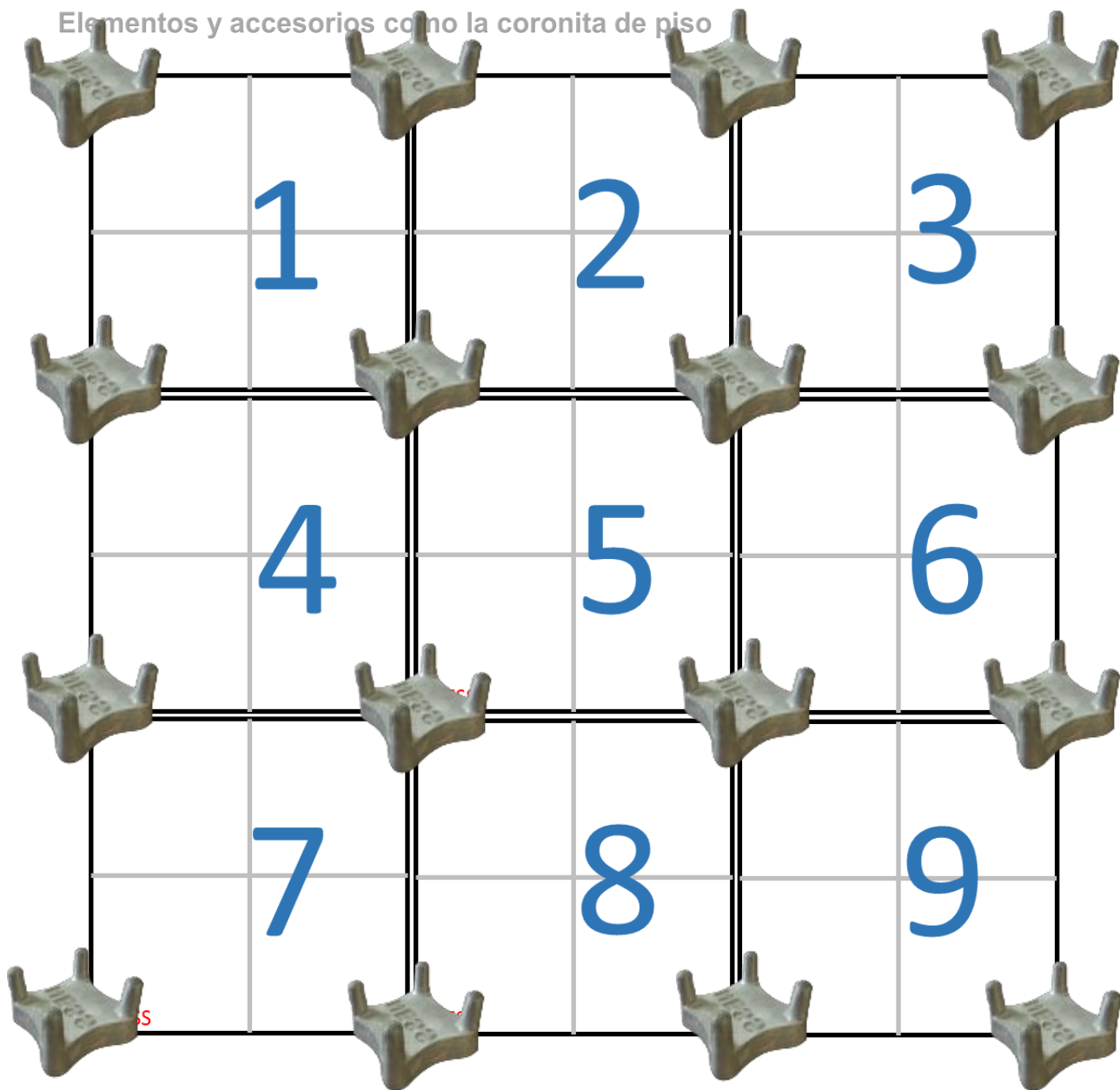




Es muy importante que se respete este orden para obtener las mejores escenas del programa.

Este es el orden correcto en la que se tendrían que colocar los Módulos NESS para una pista de 9.



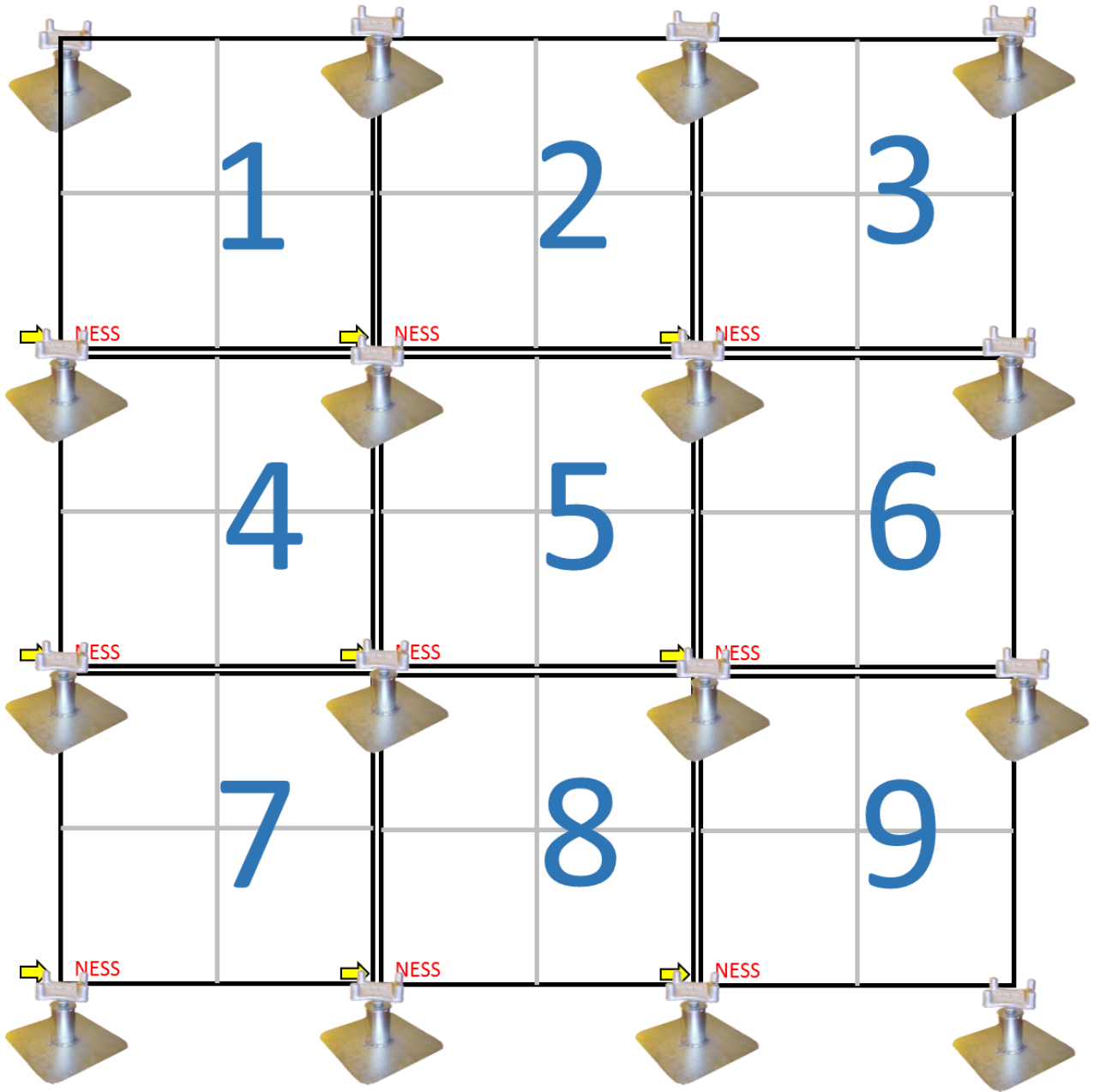
Elementos y accesorios como la coronita de piso



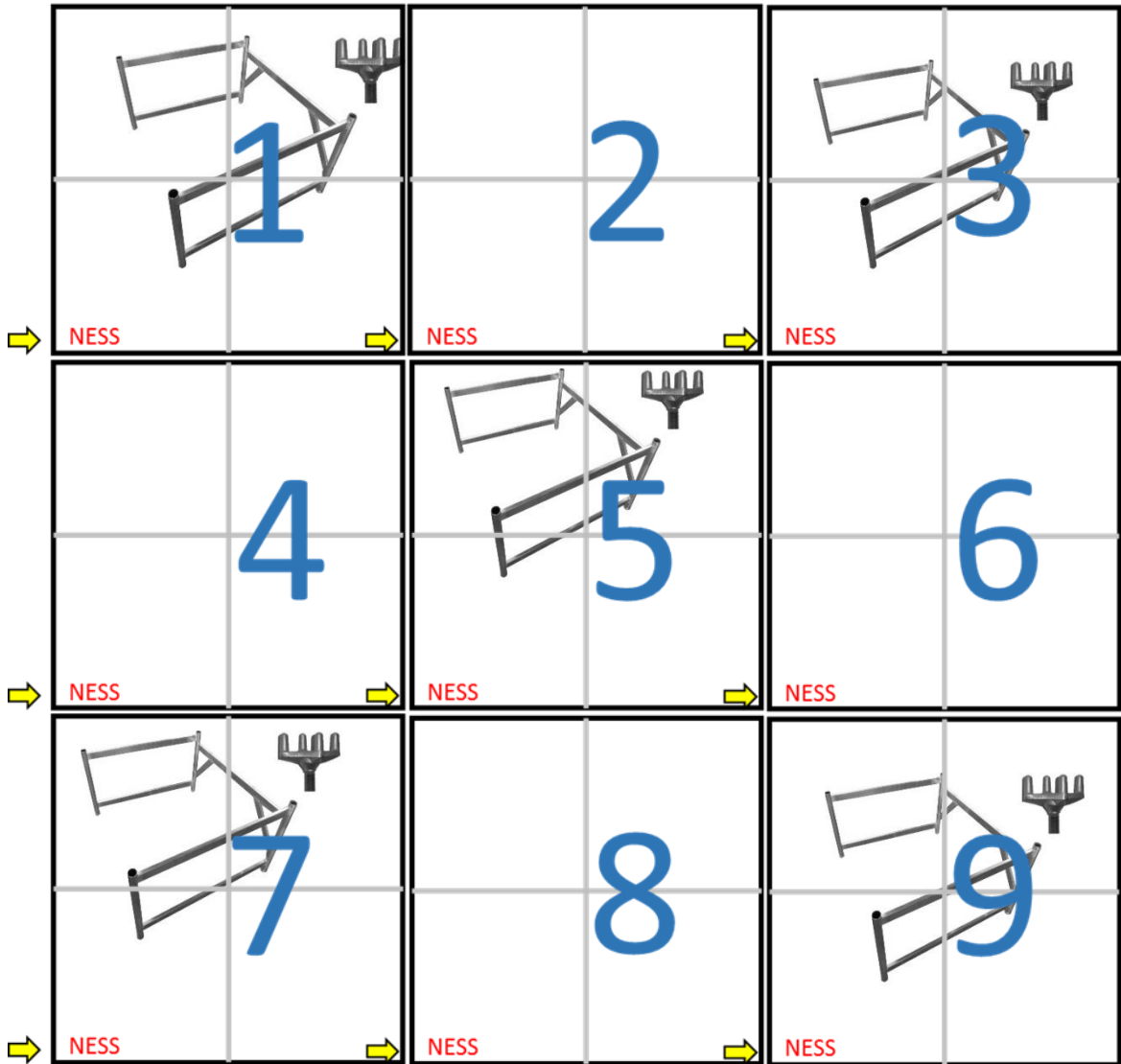
-  Compruebe que los siguientes elementos estén incluidos con el módulo, si falta algún elemento, póngase en contacto con el vendedor.
-  El color y la forma de los elementos pueden variar según el modelo.

Coronita con plato, adecuada a pisos con pasto o desnivel :





Instalación de Tijera y la coronita correspondiente al módulo Iluminado o No iluminado:



Utilizar la escalera con la altura adecuada al escenario.

Instalación Módulos y cableado

Los Módulos NESS serán instalados y configurados de la siguiente forma, entre módulos con los cables de alimentación y XLR de 2.6 metros, el de 9 metros de alimentación al centro de carga y el de 9 metros XLR a la consola DMX o a la Computadora que contiene el Programa Madrix + Neo + Splitter.

NOTA: Por cada Universo DMX de 512 canales se tendrá que añadir otro cable largo de XLR para el siguiente Universo DMX de 512 canales, y por cada 20 módulos de 12 canales se tendrá que incluir otro cable de 9 metros de alimentación para conectar la energía de los siguientes módulos por consumo de corriente y el límite de seguridad del cableado.



Instalación recomendada para Computadora + NEO + Adaptador Canon + Splitter y Módulos NESS

El disco de instalación del software MADRIX contiene las versiones 2.x y 3.x , se tendrá que instalar la librería NESS correspondiente a la versión, al igual que las escenas previas.

- ✎ Al menos dos personas deben levantar y trasladar el Módulo.
- ✎ El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin aviso previo.
- ✎ **Para la limpieza de este producto utilizar solo paño húmedo.**
Nunca utilice agua a presión o Karcher, ni manguera con agua para limpiarla por daño al producto.
- ✎ La tonalidad de los led's puede variar de un lote a otro lote de producción, por lo que no hay garantía de obtener siempre el mismo tono de led's y la empresa no podrá asumir esta responsabilidad.



/NESSTECHNOLOGY

NOTA: No todos los dibujos son ilustrativos . Algunas dimensiones están sujetas a cambio sin previo aviso. Consulte las dimensiones antes de efectuar la instalación del Módulo. La empresa no se responsabiliza de los errores tipográficos o de impresión.
© 2015 NESS TECHNOLOGY