A) Lista de control de la inspección: Cuando se realizan inspecciones regulares, hay que tener en cuenta lo siguiente: 1. Inspeccione la escalera después de la entrega y antes de cada uso para confirmar el estado y el funcionamiento de todas las partes 2. verificar que los dos rieles (largueros verticales) de la escalera/taburete de pasos no estén doblados, torcidos, abollados, agrietados, corroídos o podridos; 3. verificar que los dos rieles estén en buenas condiciones en los puntos de unión de otros elementos; 4. verificar que todo el montaje (normalmente remaches, pernos o tornillos) esté en su lugar; que no esté suelto o corroído. 5. verificar que todos los peldaños estén en su lugar; no estén sueltos, excesivamente gastados, corroídos o dañados; 6. verificar que las bisagras entre la parte anterior y posterior de la escalera/taburete de pasos no estén dañadas, sueltas o corroídas; 7. verificar que el bloqueo esté en posición horizontal; que todos los rieles posteriores y refuerzos en las esquinas estén en su lugar; que no estén doblados, sueltos, corroídos o dañados; 8. verificar que todos los ganchos de los peldaños estén en su lugar; que no estén dañados, sueltos o corroídos; que funcionen correctamente; 9. verificar que todas las guías estén en su lugar; no estén dañadas, sueltas o corroídas; que funcionen correctamente; 10. verificar que todas las zapatas de la escalera/taburete de pasos estén en su lugar; que no estén sueltas, excesivamente gastadas, corroídas o dañadas; 111. verificar que la escalera/taburete de pasos esté libre de impurezas (por ejemplo, suciedad, barro, pintura, aceite o grasa); 12. verificar que los pestillos de bloqueo (si están instalados) no estén dañados ni corroídos; que funcionen correctamente; 13. Verificar que a la bandeja (si está instalada) no le falten piezas; que los refuerzos no estén dañados o corroídos. Si el resultado de cualquiera de las actividades anteriores no es completamente satisfactorio, la escalera/taburete de pasos NO SE DEBE usar. 14. Verifique si los indicadores de bloqueo de las actividades anteriores no es completamente satisfactorio, la escalera/taburete de pasos NO SE DEBE usar. 14. Verifique si los indicadores de bloqueo están funcionando y son visibles. 15.Revise los soportes en busca de grietas y otros daños, como: no debe haber grietas visibles en las piezas; no debe haber ningún movimiento relativo entre los soportes y los peldaños/escalones. 16.Si el resultado de cualquiera de las verificaciones anteriores no es completamente satisfactorio, NO UTILICE la escalera. B) Indicaciones básicas de seguridad e instrucciones para usar todas las escaleras/taburete de pasos. 1. Atención, se puede caer de la escalera/taburete de pasos. 2. Hay que verificar las instrucciones. 3. Hay que revisar la escalera/taburete de pasos después de recibirla. Antes de cada uso de la escalera/taburete de pasos, se debe realizar una inspección visual para verificar si la escalera/taburete de pasos está dañada y se puede usar de forma segura. No usar la escalera/taburete de pasos dañada. 4. Carga total máxima: 4a) 125kg (ver el pictograma correspondiente en la escalera / taburete). 4b) 150kg (ver el pictograma correspondiente en la escalera / taburete). 5. No usar la escalera/taburete de pasos en una superficie irregular o inestable. 6. No asomarse demasiado. 7. No desplegar la escalera/taburete de pasos sobre la superficie contaminada. 8. Número máximo de usuarios. 9. Subir y bajar de la escalera/taburete de pasos sobre na escalera/taburete de pasos sobre na escalera/taburete de pasos en en el momente de pasos sobre na escalera/taburete de pasos en en el momente de 9. Subir y bajar de la escalera/taburete de pasos solo con la cara dirigida hacia la escalera/taburete de pasos. 10. Agarrar firmemente la escalera en el momens. Subil y bajar de la escalera/laburete de pasos solo coma cara dirigida hacia la escalera/laburete de pasos. 10. Agarrar infrientente la escalera en en montento de subir y bajar. Hay que agarrar la escalera todo el tiempo que se trabaje en ella, o tomar precauciones adicionales cuando agarrar sea imposible (No se aplica a las taburete). 11. Evitar el trabajo que requiere cargas laterales en la escalera/taburete de pasos, por ejemplo, la perforación de materiales sólidos. 12. No usar equipaje que sea pesado o dificil de manejar estando en la escalera/taburete de pasos. 13. No llevar zapatos inadecuados cuando se usa la escalera/taburete de pasos. 14. No usar la escalera/taburete de pasos. 15. No pasar largos periodos de tiempo en la escalera/taburete de pasos. 15. No pasar largos periodos de tiempo en la escalera/taburete de pasos. 15. No pasar largos periodos de tiempo en la escalera/taburete de pasos. 15. No pasar largos periodos de tiempo en la escalera/taburete de pasos. 15. No pasar largos periodos de tiempo en la escalera/taburete de pasos. 15. No pasar largos periodos de tiempo en la escalera/taburete de pasos. 15. No pasar largos periodos de tiempo en la escalera/taburete de pasos. 15. No pasar largos periodos de tiempo en la escalera/taburete de pasos de tiempo en la escalera/taburete de pasos. 15. No pasar largos periodos de tiempo en la escalera/taburete de pasos. 15. No pasar largos periodos de tiempo en la escalera/taburete de pasos. 15. No pasar largos periodos de tiempo en la escalera/taburete de pasos de tiempo en la escalera/taburete de pasos en la escalera/taburete de pas rete de pasos sin ningún descanso (la fatiga provoca un peligro). 16. Evitar dañar la escalera/taburete de pasos durante el transporte, por ejemplo, mediante una fijación y ubicación adecuadas.17. Asegurarse de que la escalera/taburete de pasos sea adecuada para la acción prevista. 18. No usar la escalera/taburete de pasos sucia (por ejemplo, de pintura fresca, barro, aceite o nieve). 19. No usar la escalera/taburete de pasos fuera del edificio en condiciones meteorológicas desfavorables, por ejemplo, con vientos fuertes. 20. En caso del uso profesional de la escalera/taburete de pasos, se debe realizar una evaluación de riesgos de acuerdo con las disposiciones legales del país de uso. 21. Al instalar la escalera/taburete de pasos hay que en cuenta el riesgo del choque de la riesgos de acuerdo con las disposiciones legales del país de uso. 21. Al instalar la escalera/taburete de pasos hay que en cuenta el riesgo del choque de la escalera/taburete de pasos y por ejemplo, peatones, vehículos o puertas. Si es posible, asegurar la puerta (pero no las salidas de emergencia) y las ventanas en el área de trabajo. 22. Atención, peligro eléctrico. Identificar todos los riesgos eléctricos en el área de trabajo, por ejemplo, líneas de alto voltaje sobre la cabeza del usuario u otros dispositivos eléctricos sin protección; no usar la escalera/taburete de pasos cuando exista un riesgo de choque eléctrico. 23. Usar la escalera/taburete de pasos no conductora para inevitables trabajos eléctricos bajo tensión. 24. No usar la escalera/taburete de pasos como un puente. 25. No cambiar la estructura de la escalera/taburete de pasos. 26. No mover la escalera/taburete de pasos estando en ella. 27. Prestar atención al viento cuando se usa la escalera/taburete de pasos al aire libre. 28. Si la escalera/taburete de pasos se entrega con estabilizadores, el usuario debe sujetarlos antes del primer uso; la información sobre esto se debe encontrar en la escalera/taburete de pasos misma y en el manual de uso. 29. Escalera/taburete de pasos para uso profesional. (ver el pictograma correspondiente en la escalera/taburete). 30. Escalera/taburete de pasos para uso profesional. (ver el pictograma correspondiente en la escalera/taburete). 31. Uselo en la posición correcta. C) Indicaciones adicionales de seguiridad e instrucciones para usar la escalera de diente en la escalera/taburete). 31. Úselo en la posición correcta. C) Indicaciones adicionales de seguridad e instrucciones para usar la escalera de apoy: 1. La inclinación en grados de la escalera de apoyo con peldaños debe ser adecuada. 2. La escalera con peldaños debe usarse de tal manera que los peldaños se encuentren en la posición horizontal. 3. La escalera utilizada para acceder al nivel superior debe extenderse al menos 1 metro por encima del punto previsto y asegurarse si es necesario.4. Usar la escalera solo en la posición recomendada, si el diseño de la escalera lo requiere. 5. No apoyar la escalera contra superficies inadecuadas. 6. No mover nunca la escalera desde su parte superior. 7. No pararse en los tres peldaños más altos de la escalera de tijera. En caso de la escalera telescópica, no debe usarse su medidor máximo. H) Reparación, mantenimiento y almacenamiento. 1. Las reparaciones y el mantenimiento deben ser realizados por personal calificado de acuerdo con las instrucciones del fabricante en la legra de la fermación repulsar en la legra de la fermación de la fermación repulsar en la legra de la fermación la legra de la fermación de la f personas que tienen las habilidades adecuadas para llevar a cabo reparaciones o mantenimiento, por ejemplo, obtenidas a lo largo de la formación realizada por el fabricante. 2. Para reparar y reemplazar piezas como zapatas, si es necesario, hay que comunicarse con el fabricante o distribuidor. 3. Las escaleras deben almacenarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante. 4. Las escaleras fabricadas total o parcialmente de termoplásticos, termoestables o plástico reforzado deben protegerse de la luz solar directa. 5. Las escaleras de madera deben almacenarse en un lugar seco. No deben cubrirse con pintura opaca o impermeable. I) Uso 1. Todos los mecanismos de bloqueo de los peldaños/escalones extendidos deben ser revisados y bloqueados antes de usar. 2.Instrucciones para el manejo de los mecanismos de bloqueo, incluyendo la indicación de las posiciones bloqueada y desbloqueada. 3.Mantenga las manos/dedos alejados de la zona de los peldaños (zona de intersección) al colocar la escalera en las posiciones posibles de uso. 4.No se pare en el último metro de una escalera telescópica.

