

English

MULTI-FUNCTIONAL COMPUTER TABLE

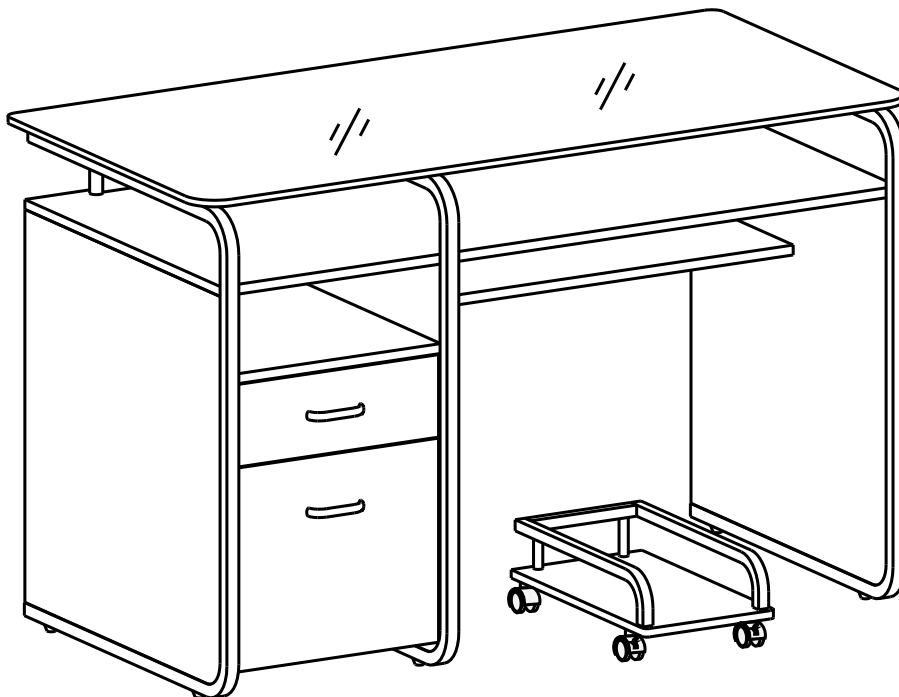
ASSEMBLY INSTRUCTION

TECHNI
MOBILI

MODEL RTA - 3327

IMPORTANT: Surfaces must be cleaned with a solution of a smooth soap and water, then cleared with a dry towel. Do not use solvents over surfaces or structural tubes.

Thanks for purchasing one of our products, please read carefully the assembly instructions before the installation (Attention: Do not tighten the screws before all screws are in place).



MODEL RTA-3327

RTA
PRODUCTS • LLC

Spanish

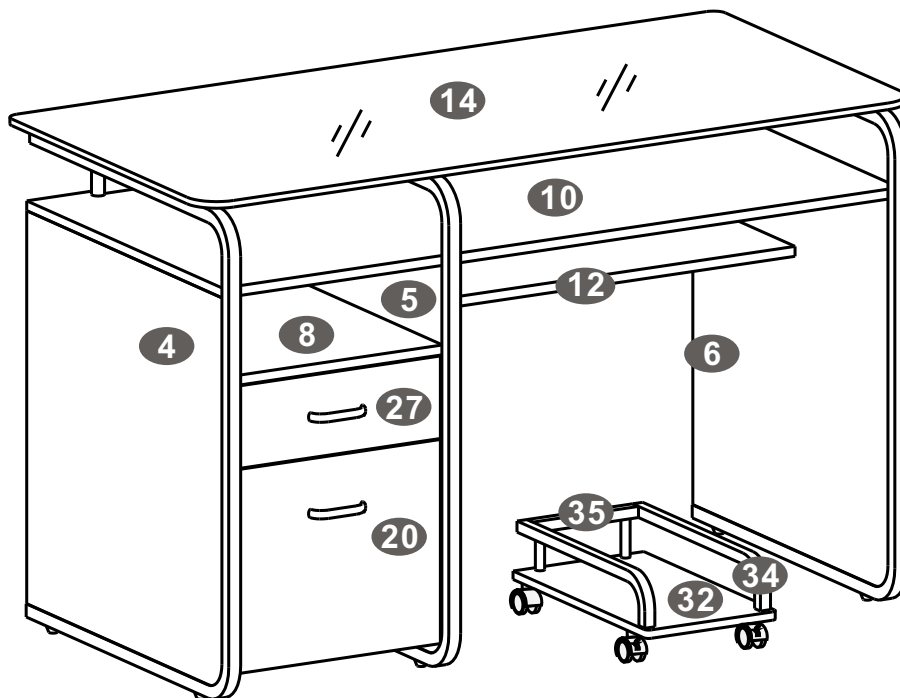
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE.

TECHNI
MOBILI

MODELO RTA-3327

IMPORTANTE: Para su limpieza sobre la superficies utilice una toalla humedecida en una solución de agua y jabón de pasta y luego pase sobre esta un trapo seco. No utilice solventes, sobre las superficie ni las estructuras tubulares.

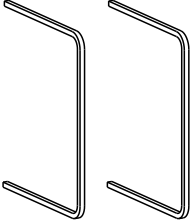

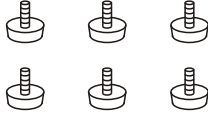
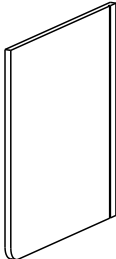
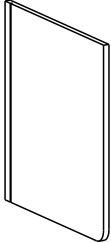
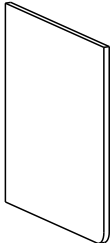
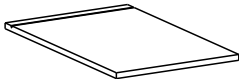
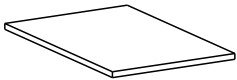
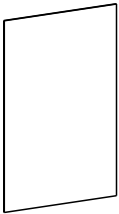
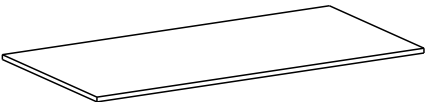


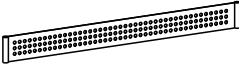





Gracias por comprar uno de nuestros productos por favor lea cuidadosamente las instrucciones de ensamblaje antes de instalar la unidad. (Atencion: No ajuste firmemente los tornillos antes de tener la estructura completamente armada).


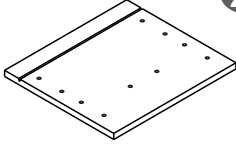
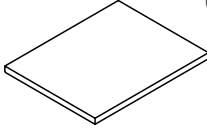

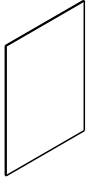
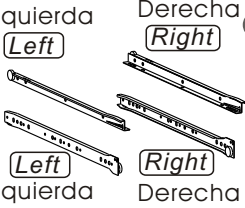


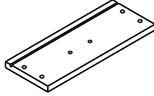
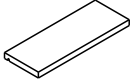
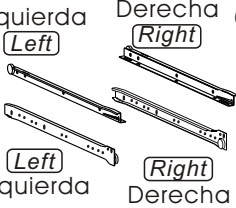
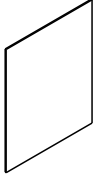

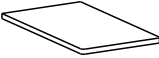

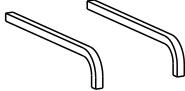

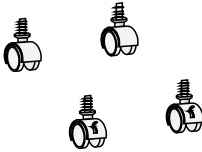


MODELO RTA-3327











RTA
PRODUCTS • LLC

▪ PARTS LIST ▪ LISTA DE PARTES

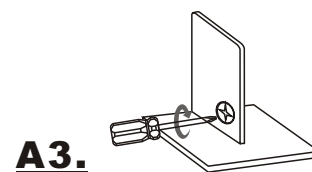
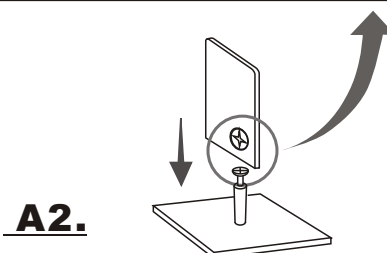
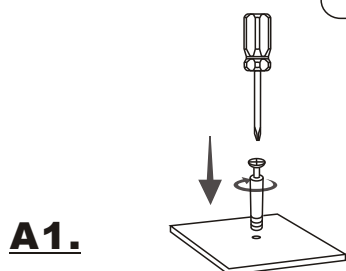
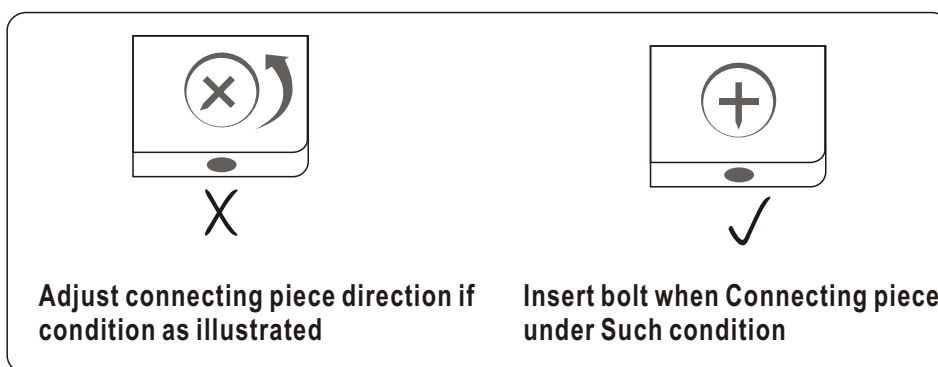
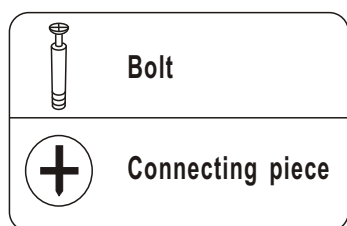
| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Left and Right Structure ▪ Estructuras Izquierda y Derecha |  <p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Middle Structure ▪ Estructura del medio |  <p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Studs ▪ Topes |  <p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Left Panel ▪ Panel Izquierdo |
|  <p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Middle Panel ▪ Panel Medio |  <p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Right Panel ▪ Panel derecho |  <p>7</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bottom Panel ▪ Panel Inferior |  <p>8</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Drawer stand Top Panel ▪ Panel Superior del gavetero |
|  <p>9</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Drawer stand Back Panel ▪ Panel Posterior del gavetero |  <p>10</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Auxillary Panel ▪ Panel auxiliar | |  <p>11</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Center Panel ▪ Panel Central |
|  <p>12</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Support Panel ▪ Panel de soporte |  <p>13</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Metal Back Panel ▪ Panel Posterior Metalico |  <p>14</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tabletop ▪ Panel Principal | |
|  <p>15</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Long Tube ▪ Tubo Largo |  <p>16</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bottom Drawer Left Panel I ▪ Panel izquierdo I de la gaveta inferior |  <p>17</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bottom Drawer Right Panel I ▪ Panel derecho i de la gaveta inferior |  <p>18</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bottom Drawer Left Panel II ▪ Panel derecho ii de la gaveta inferior |

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>19</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bottom Drawer Right Panel II ▪ <i>Panel derecho iide la gaveta inferior</i> |  <p>20</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bottom Drawer Front Panel ▪ <i>Panel frontal de la gaveta inferior</i> |  <p>21</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bottom Drawer Back Panel ▪ <i>Panel posterior de la gaveta inferior</i> |  <p>22</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tubes for File ▪ <i>Sujetadores de carpetas</i> |
|  <p>23</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bottom Drawer Bottom Panel ▪ <i>Panel inferior de la gaveta inferior</i> |  <p>24</p> <p>Izquierda Left Derecha Right</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sliders for Bottom Drawer ▪ <i>Deslizadores para gaveta inferior</i> |  <p>25</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Top Drawer Left Side Panel ▪ <i>Panel izquierdo para gaveta superior</i> |  <p>26</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Top Drawer Right Side Panel ▪ <i>Panel derecho para gaveta superior</i> |
|  <p>27</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Top Drawer Front panel ▪ <i>Panel frontal para gaveta superior</i> |  <p>28</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Top Drawer back Panel ▪ <i>Panel posterior para gaveta superior</i> |  <p>29</p> <p>Izquierda Left Derecha Right</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Slider for Top Drawer ▪ <i>Deslizador para gaveta superior</i> |  <p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Top Drawer Bottom Panel ▪ <i>Panel inferior para gaveta superior</i> |
|  <p>31</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Handles ▪ <i>Manijas</i> |  <p>32</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CPU Panel ▪ <i>Panel de cpu</i> |  <p>33</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Support Tubes ▪ <i>Tubos de soporte</i> |  <p>34</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Protector Tubes ▪ <i>Tubos protectores</i> |
|  <p>35</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Short Tube ▪ <i>Tubo corto</i> |  <p>36</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Casters ▪ <i>Ruedas</i> | | |

▪ SCREWS ▪ TORNILLOS

| PART | QTY. | ITEM | | PART | QTY. | ITEM | |
|----------|------|---------|---|----------|------|---------|---|
| A | 12 | 6X25 MM |  | F | 24 | 6X30 MM |  |
| B | 12 | 4X30 MM |  | G | 6 | 6X25 MM |  |
| C | 20 | 3X15 MM |  | H | 24 | 6X45 MM |  |
| D | 4 | 4X20 MM |  | | 1 | |  |
| E | 6 | 6X40 MM |  | | 1 | |  |

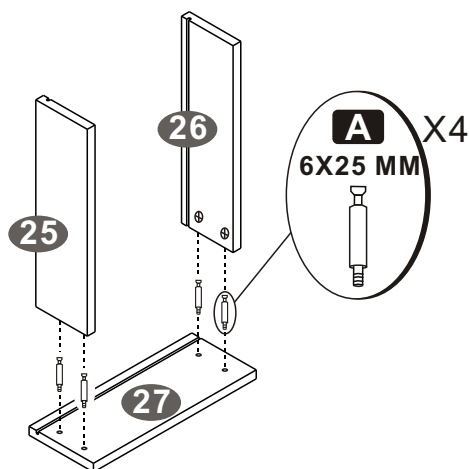
- **6X25 & 6X40 & 6X45 MM BOLT INSTALLATION AS BELOW:**
- *6x25 & 6X40 & 6X45 mm INSTALE EL PERNO DE AJUSTE ASI:*



▪ STEPS

▪ PASOS

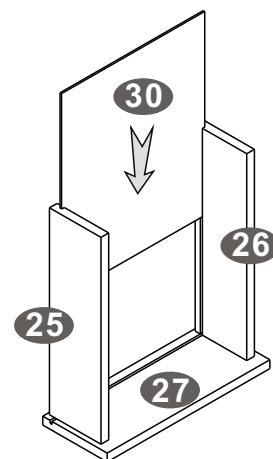
1



- Insert the Bolts (A) in the holes of the Inside face of the Top Drawer Front Panel (27) and tight them with the screwdriver, then place the Top Drawer Left & Right Panels (25 & 26) over the Bolts and tight the nuts on the inside face of the lateral panels(25&26).

- *Inserte los Pernos de Ajuste A en los huecos de la cara interior del Panel Frontal de la gaveta superior (27) y ajustelos con la llave, luego coloque sobre ellos los Paneles Izquierdo y Derecho de la Gaveta Superior (25 y 26) Finalmente ajuste la pieza conectora que vera en las caras internas de las paredes laterales.*

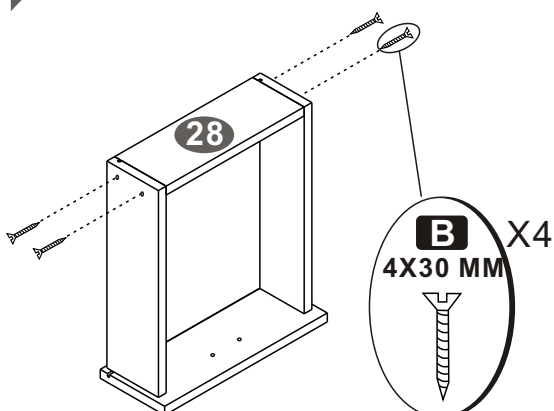
2



- Slide down the Top Drawer Bottom panel (30).

- *Deslize hacia abajo el Panel Inferior de la gaveta superior (30).*

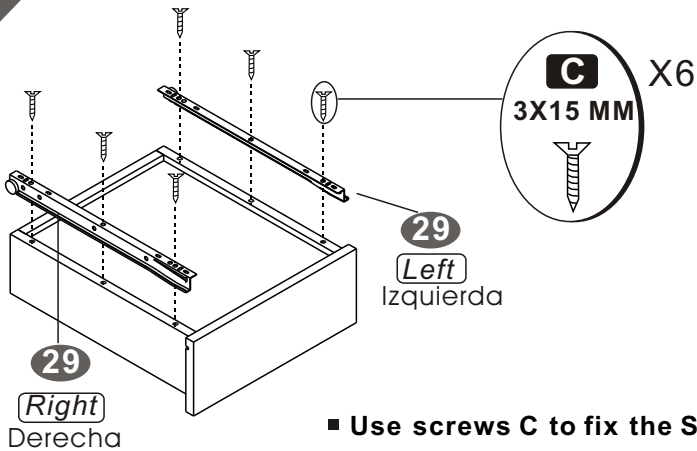
3



- Use Screws (B) to fix the Top Drawer Back panel (28) between the Drawer's Left and Right Panels (25 and 26).

- *Use Tornillos B para ensamblar el Panel Posterior de la Gaveta Superior (28) entre los paneles derecho e izquierdo de la gaveta superior (25 y 26).*

4

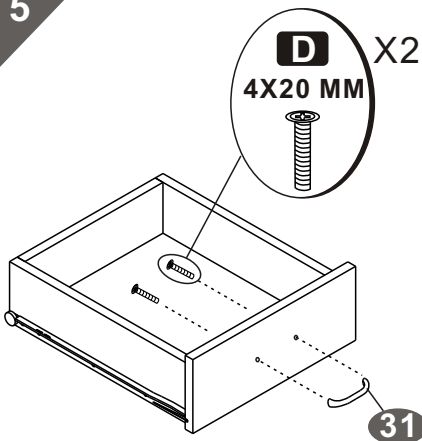


- Use screws C to fix the Slider (29) to the Top Drawer Left panel & Right Panels(25 & 26).

- Use Tornillos C para fijar los deslizadores (29) a las paredes laterales de la Gaveta Superior (25 y 26).

- ALIGN SELECTED HOLES ON SLIDES AS ILLUSTRATED WITH PRE-DRILLED HOLES ON DRAWER BOX BEFORE INSERTING SCREWS
- ALINEE LOS ORIFICIOS SELECCIONADOS DE LOS RIELES CON LOS ORIFICIOS YA TALADRADOS EN LA CAJA DEL CAJÓN ANTES DE INTRODUCIR LOS TORNILLOS

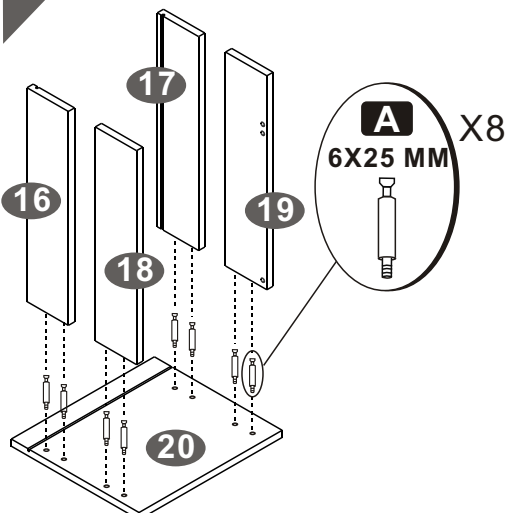
5



- Use screws D to install the handle (31) on the front of the Top Drawer Front Panel (27).

- Use los Tornillos D para instalar el Asa (31) en el Panel frontal de la Gaveta Superior (27).

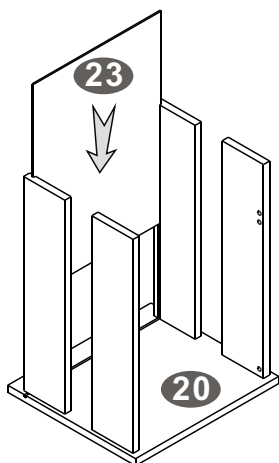
6



- Insert the Bolts (A) in the holes of the inside face of the Bottom Drawer Front Panel (20) and tight them with the screwdriver, then place the Bottom Drawer Left & Right Side Panels I and II(16, 17, 18 & 19) over the Bolts and tight the nuts on the inside face of the side panels.

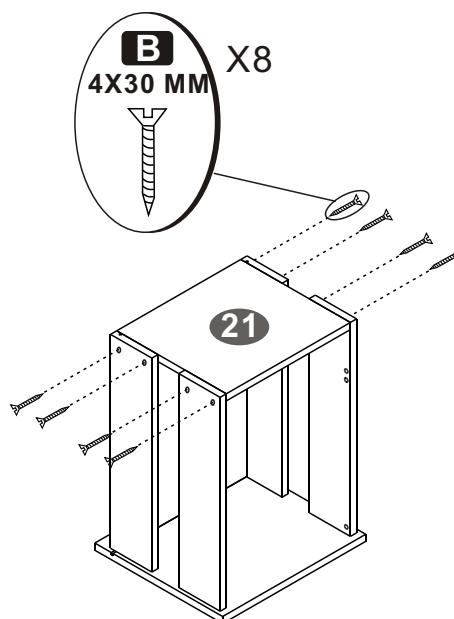
- Inserte los Pernos de Ajuste A en los huecos de la cara interior del Panel Frontal de la gaveta inferior (20) y ajustelos con la llave, luego coloque sobre ellos los Paneles Izquierdos y Derechos I y II de la Gaveta Inferior (16, 17, 18 y 19). Finalmente ajuste la pieza conectora que vera en las caras internas de las paredes laterales.

7



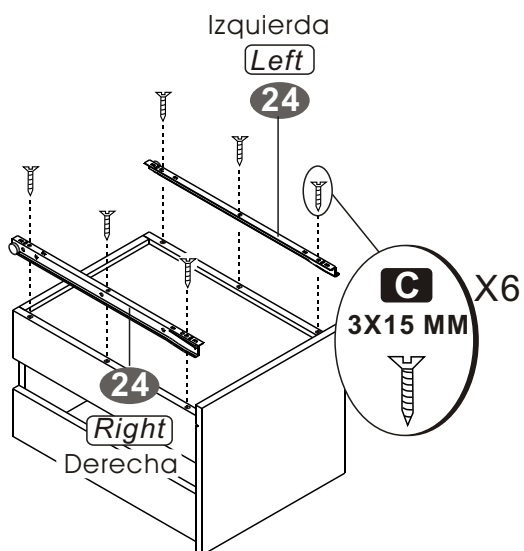
- Slide down the Bottom Drawer Bottom Panel (23).
- Deslice hacia abajo el Panel Inferior de la gaveta inferior (23).

8



- Use Screws (B) to fix the Bottom Drawer Back panel (21) to the Bottom Drawer Left & Right Side Panels I and II , (16, 17, 18 & 19).
- Use Tornillos B para fijar el Panel Posterior de la Gaveta Inferior (21) a los Paneles Izquierdos y Derechos I y II (16, 17, 18 y 19).

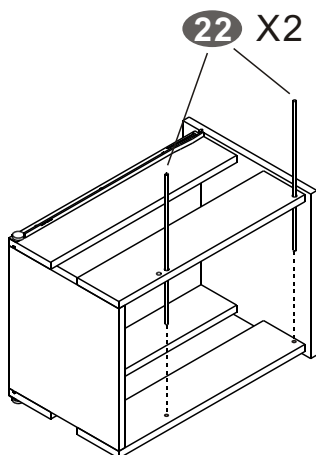
9



- ALIGN SELECTED HOLES ON SLIDES AS ILLUSTRATED WITH PRE-DRILLED HOLES ON DRAWER BOX BEFORE INSERTING SCREWS
- ALINEE LOS ORIFICIOS SELECCIONADOS DE LOS RIELES CON LOS ORIFICIOS YA TALADRADOS EN LA CAJA DEL CAJÓN ANTES DE INTRODUCIR LOS TORNILLOS

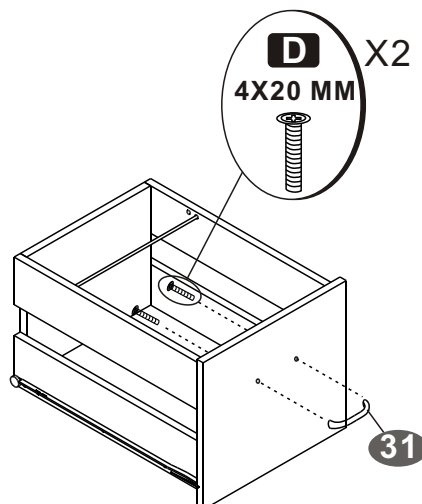
- Use screws C to assemble the Sliders (24) with the Bottom Drawer Left & Right Panel I (16 & 17).
- Use Tornillos C para fijar los deslizadores (24) a las paredes laterales de la Gaveta Inferior (16 y 17).

10



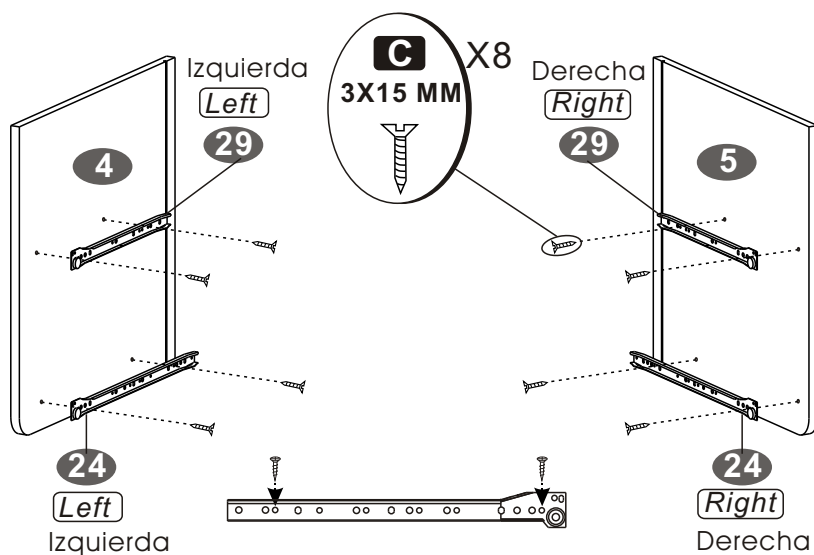
- Insert the Tubes for Files (22).
- Inserte los sujetadores de Carpetas (22).

11



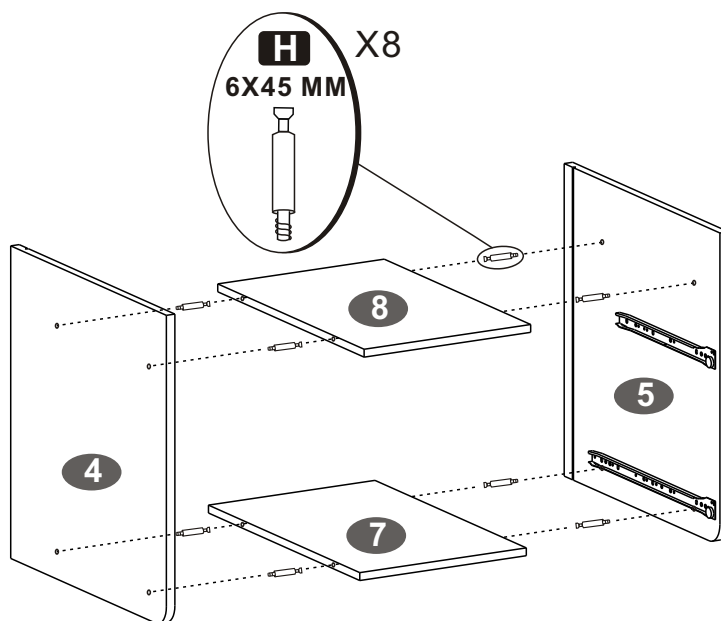
- Use screws D to install the handle (31) on the front of the BottomDrawer Front Panel (20).
- Use los Tornillos D para instalar el Asa (31) en el Panel frontal de la Gaveta Inferior (20).

12



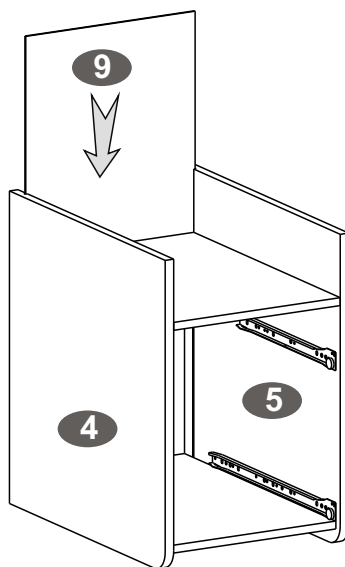
- Check the direction of the Sliders for Bottom and Top Drawers(24 and 29) , then use screws C to fix them to the Left and Middle Panels (4 & 5).
- Primero chequee la direccion de deslizamiento de los deslizadores de Gavetas Superior en Inferior (24 y 29) para que pueda fijarlos en los Paneles Izquierdo y Medio (4 y 5) usando tornillos C.

13



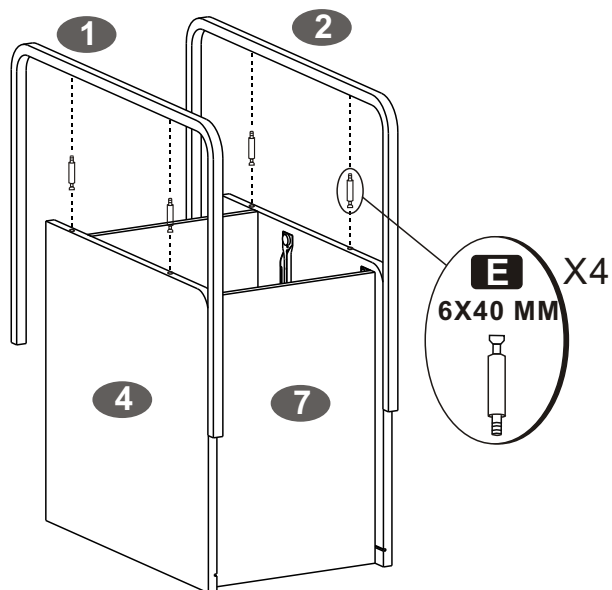
- Insert the Bolts (H) in the holes of Left and Middle Panels (4 & 5) and tight them with the provided screwdriver. Then assemble the Bottom Panel (7) & Drawer stand Top Panel (8) over the bolts and between the Left and Middle Panels (4 & 5) and tight the nuts in the inside faces of the panels (8 and 7)
- Inserte los Pernos de Ajuste (H) en los huecos de los Paneles Medio e Izquierdo (4 y 5) y ajustelos con la llave suministrada, luego ensamble el Panel Inferior (7) y el Panel Superior del Gavetero (8) sobre los Pernos y entre los Paneles Izquierdo y Medio (4 y 5). Finalmente ajuste la parte conectora de los Pernos que encontrara en la cara interna de los paneles (7 y 8).

14



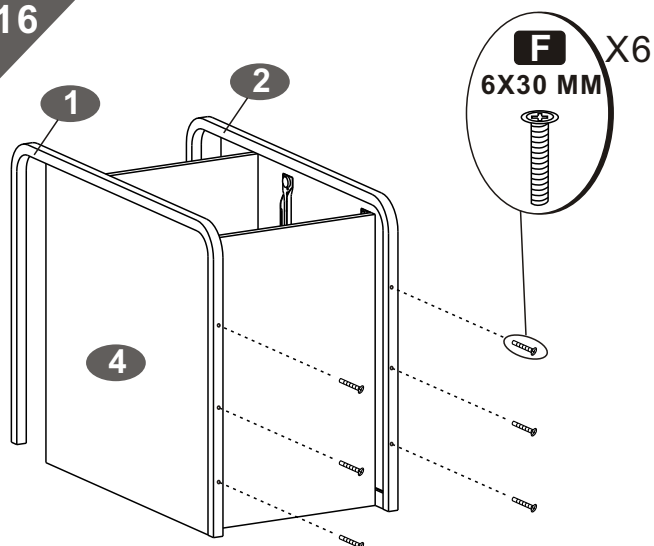
- Slide down the Drawer Stand Back Panel (9) between Left and Middle Panels (4 & 5).
- Deslize hacia abajo el Panel Posterior del gavetero (9).

15



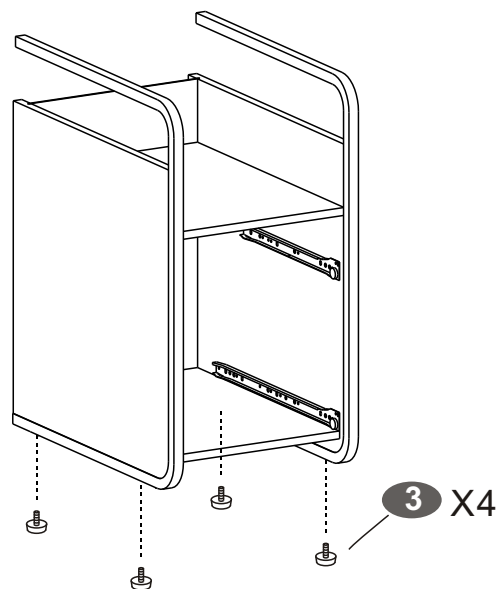
- Insert the Bolts (E) in the holes of the Left and Middle Structures (1&2). Then fix them to the Left & Middle Panels (4&5) and tighten the nuts on the inside face of Left & Right Panels (4&5).
- Inserte los Perno de ajuste E en los huecos de las Estructuras Izquierda y Media derecha (1y 2), Luego ensamble las Estructuras con los Paneles Izquierdo y Medio (4 y 5) y ajuste los conectores en las caras internas de los paneles.

16



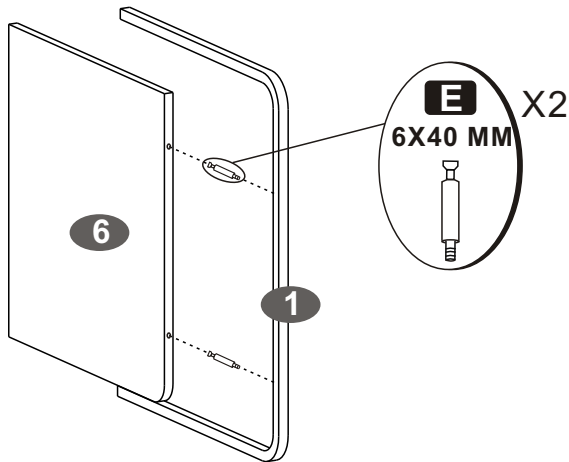
- Use screws F to fix the Left & Middle Structures (1&2) to the Left and Middle Panels (4 & 5).
- Use Tornillos F para fijar la Estructuras Izquierda y Media (1 y 2) a los Paneles Izquierdo Y medio (4y 5).

17



- Fix the Studs (3) to the bottom of the Left and Middle Structures (1 & 2).
- Fije los topes (3) en la parte de abajo de las Estructuras Izquierda y media (1 y 2)

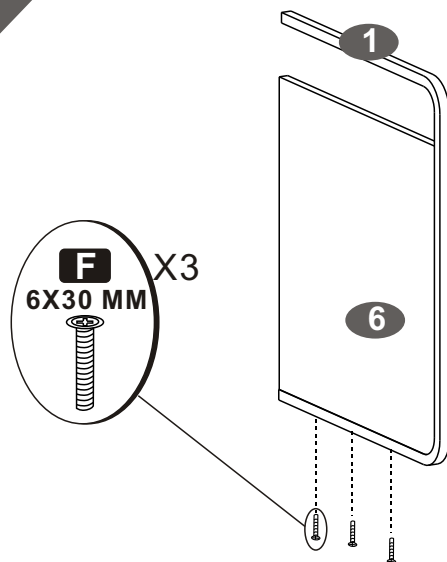
18



■ Insert the Bolts (E) in the holes of Right Structure (1). Then assemble it to the Right Panel (6) and tight the connecting piece in the inside face of the Right Panel (6)

■ Inserte los Pernos de ajuste E en los huecos de Estructura derecha (1), Luego ensamble la Estructura con el Panel derecho(6) y ajuste los conectores en la cara interna del panel.

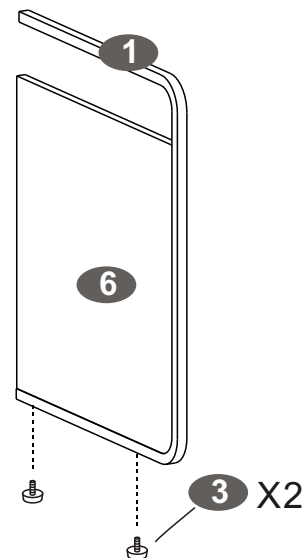
19



■ Use screws F to assemble the Right Structure (1) with the Right Panel (6).

■ Use tornillos F para ensamblar la Estructura Derecha (1) con el Panel Derecho(6)

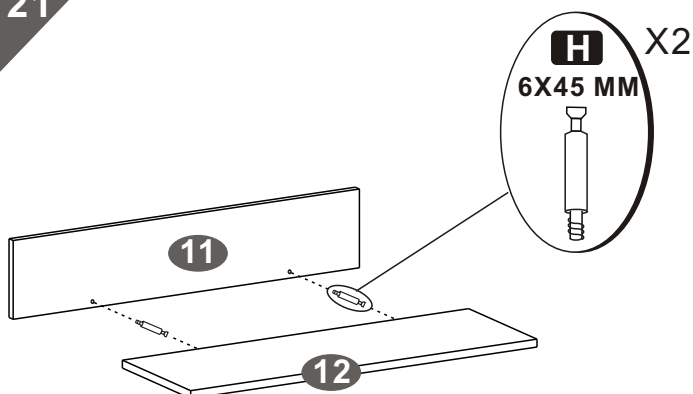
20



■ Fix the Studs (3) to the bottom of the Right Structure (1).

■ Fije los topos (3) en la parte de abajo de las Estructura Derecha (1)

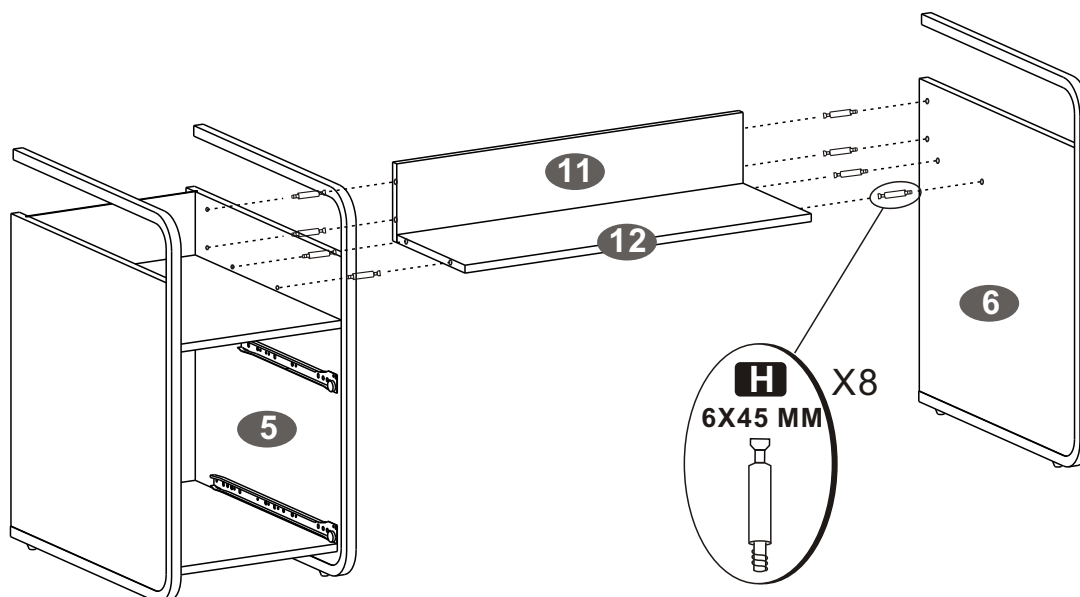
21



■ Insert the Bolts (H) in the holes of the Center Panel (11) and tight them with the screwdriver. Then assemble the Support Panel (12) over the Bolts and tight the nuts on the inside face.

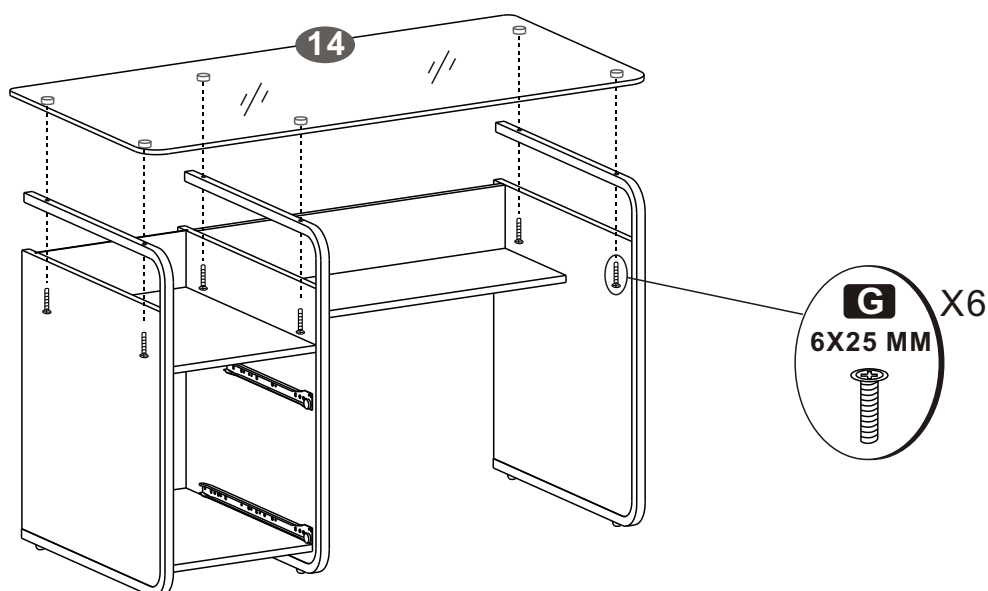
■ Inserte los Pernos de ajuste H en los huecos del Panel Central (11), Ajustelos, Luego ensamble el Panel de Soporte (12) sobre los pernos y ajuste los conectores en la cara interna del panel.

22



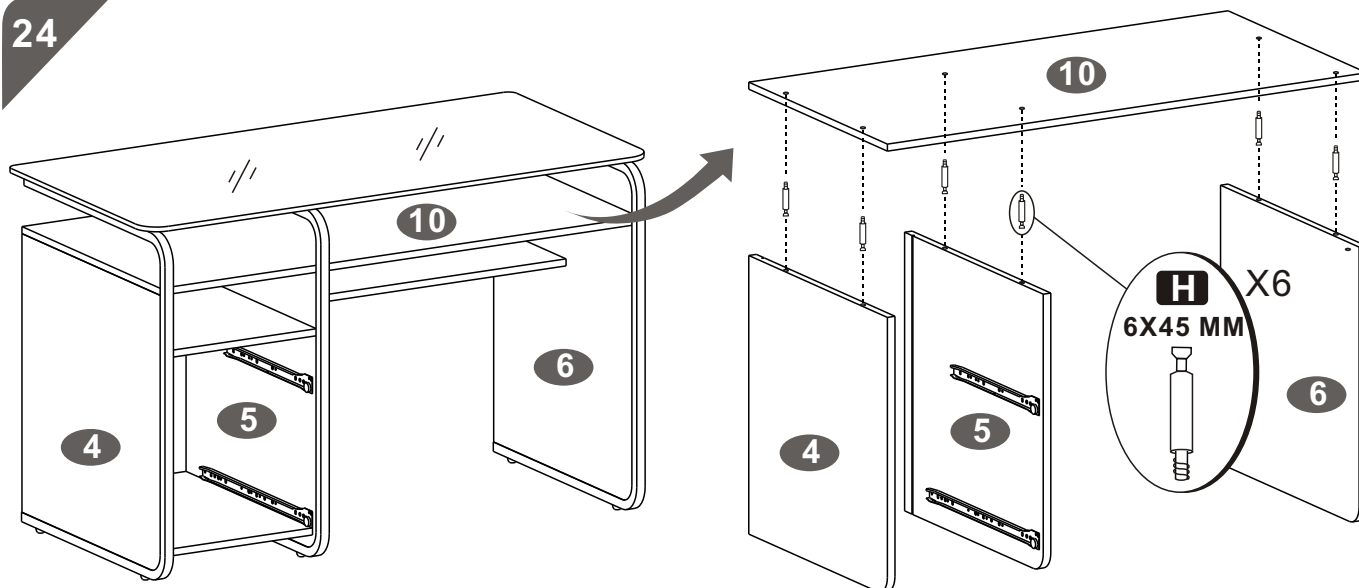
- Insert the Bolts (H) in the holes of the Middle & Right Panels (5 & 6) and tight them by screwdriver. Then fix the Center Panel & the Support Panel (11 & 12) to the Middle & Right Panels (5&6) and tight the nuts on the inside faces of the panels (11 and 12).
- Inserte los Pernos de ajuste H en los huecos de los Paneles Medio y Derecho (5 y 6), Ajuste los pernos ,Luego ensamble el Panel de Soporte (12) y el Panel Central (11) sobre los pernos entre los Paneles (5y 6) y ajuste los conectores en la cara interna de los paneles (11 y 12)

23



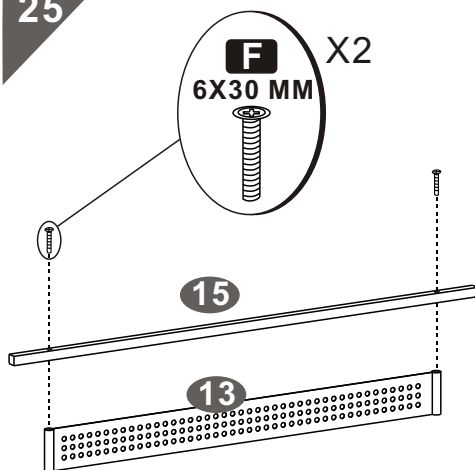
- Use screws G to assemble the Tabletop (14) with the Left, Middle & Right Structures (1&2).
- Use Tornillos G para fijar el Panel Principal (14) a las Estructuras Izquierda, Derecha y Media (1 y 2)

24



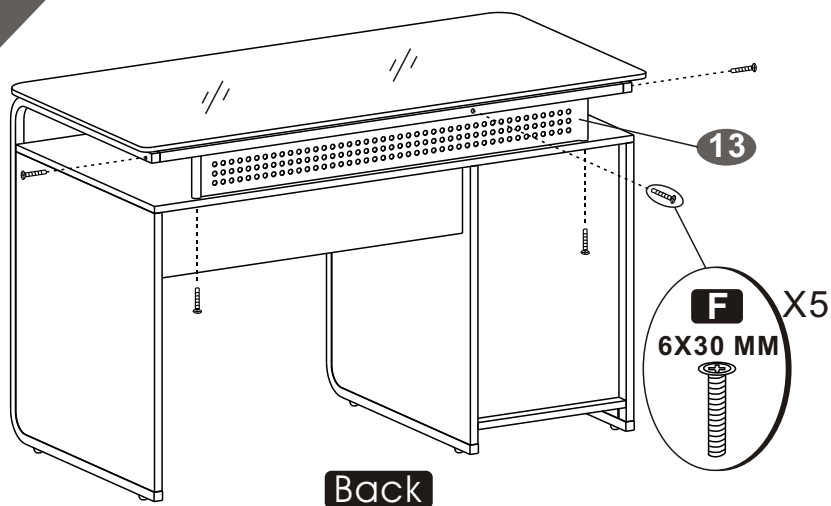
- Insert the Bolts (H) in the holes of the Auxiliary Panel (10) and tight them with the screwdriver. Then place Auxiliary Panel (10) over the Left, Middle & Right Panels (4,5 &6) and tight the nuts on the inside faces of the 3 panels (4,5,6)
- Inserte los Pernos de ajuste H en los huecos del Panel Auxiliar (10), Ajuste los pernos con la llave, Luego ensamble el Panel Auxiliar (10) sobre los Paneles Izquierdo, Medio Y derecho (4,5,6) haciendo coincidir los pernos sobre los huecos y luego ajuste los conectores en la cara interna de los paneles (4,5,6)

25



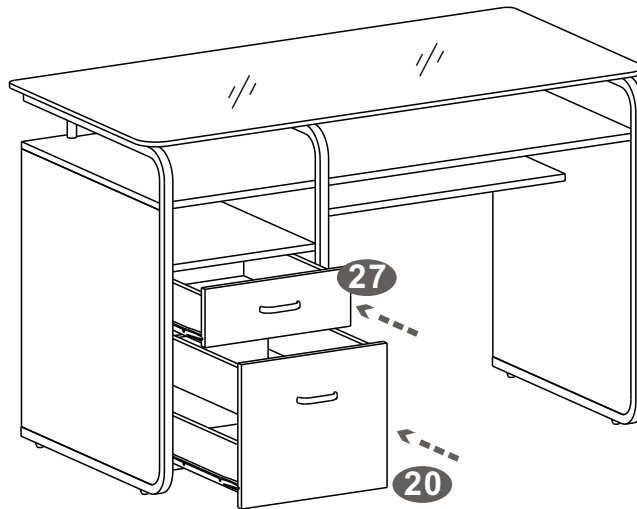
- Use screws F to assemble the Long Tube (15) with the Metal Back Panel (13).
- Use Tornillos F para ensamblar el Tubo Largo (15) con el Panel Posterior Metalico (13)

26



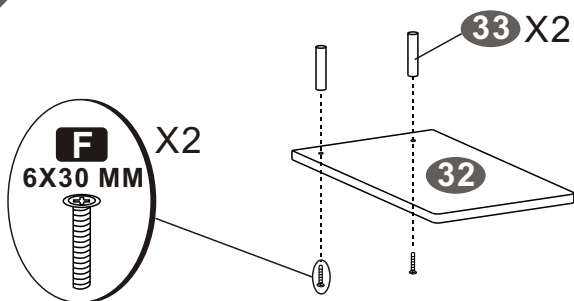
- Working from the back of the desk and using screws F fix the Long Tube (15) to Left & Right Structures (1 & 2) and the Metal Back Panel (13) to the Auxiliary Panel (10).
- Trabajando desde la parte posterior de la mesa y usando Tornillos F fije el Tubo Largo (15) a las Estructuras Izquierda y Derecha (1 y 2) y el Panel Posterior Metalico (13) al Panel Auxiliar (10)

27



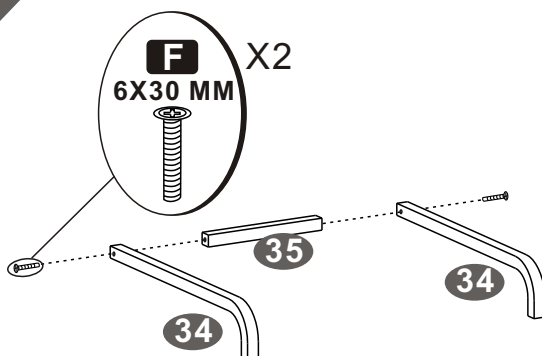
- Slide in the drawers.
- Deslize hacia adentro las Gavetas

28



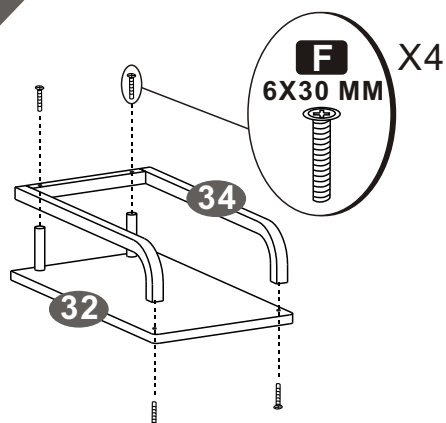
- Use screws F to assemble the Support Tubes (33) to the CPU Panel (32).
- Use Tornillos F para fijar los Tubos de Soporte (33) al Panel de Cpu (32)

29



- Use screws F to fix the Short Tubes (35) between the Protector Tubes (34).
- Use Tornillos F para fijar los tubos Cortos (35) entre los Tubos Protectores (34)

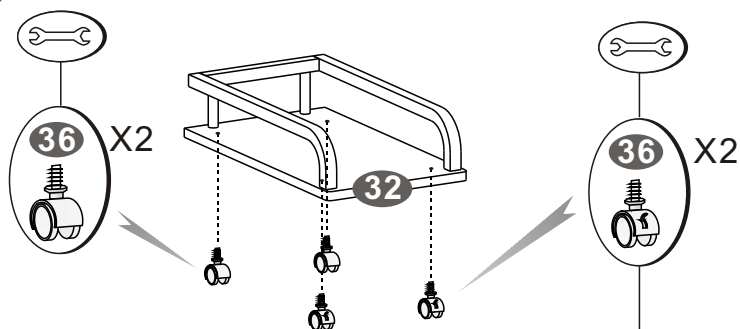
30



■ Use screws F to fix the Structure from Step 29 to the Support Tubes (33) and to the CPU Panel (32).

■ Use Tornillos F para fijar la Estructura del paso 29 a los Tubos de Soporte (33) y al Panel de Cpu (32)

31



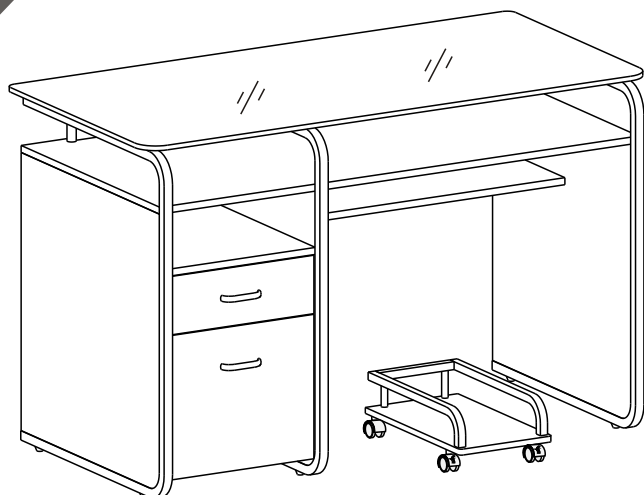
■ Fix the casters (36) to the CPU Panel (32) placing the stop casters at the front, then tight them well .

■ Fije las Ruedas al Panel de Cpu colocando las que tienen freno adelante y luego ajustelas bien con la llave.

■ MAKE SURE TO INSTAL LOCKING CASTERS ON THE FRONT EDGE AS ILLUSTRATED

■ CERCÍÓRESE DE INSTALAR y FIJAR LOS Ganchos EN EL BORDE DELANTERO SEGÚN se ilustra en el presente instructivo

32



■ Tight all screw well and enjoy the cabinet.

■ Ajuste bien los tornillos y disfrute su unidad