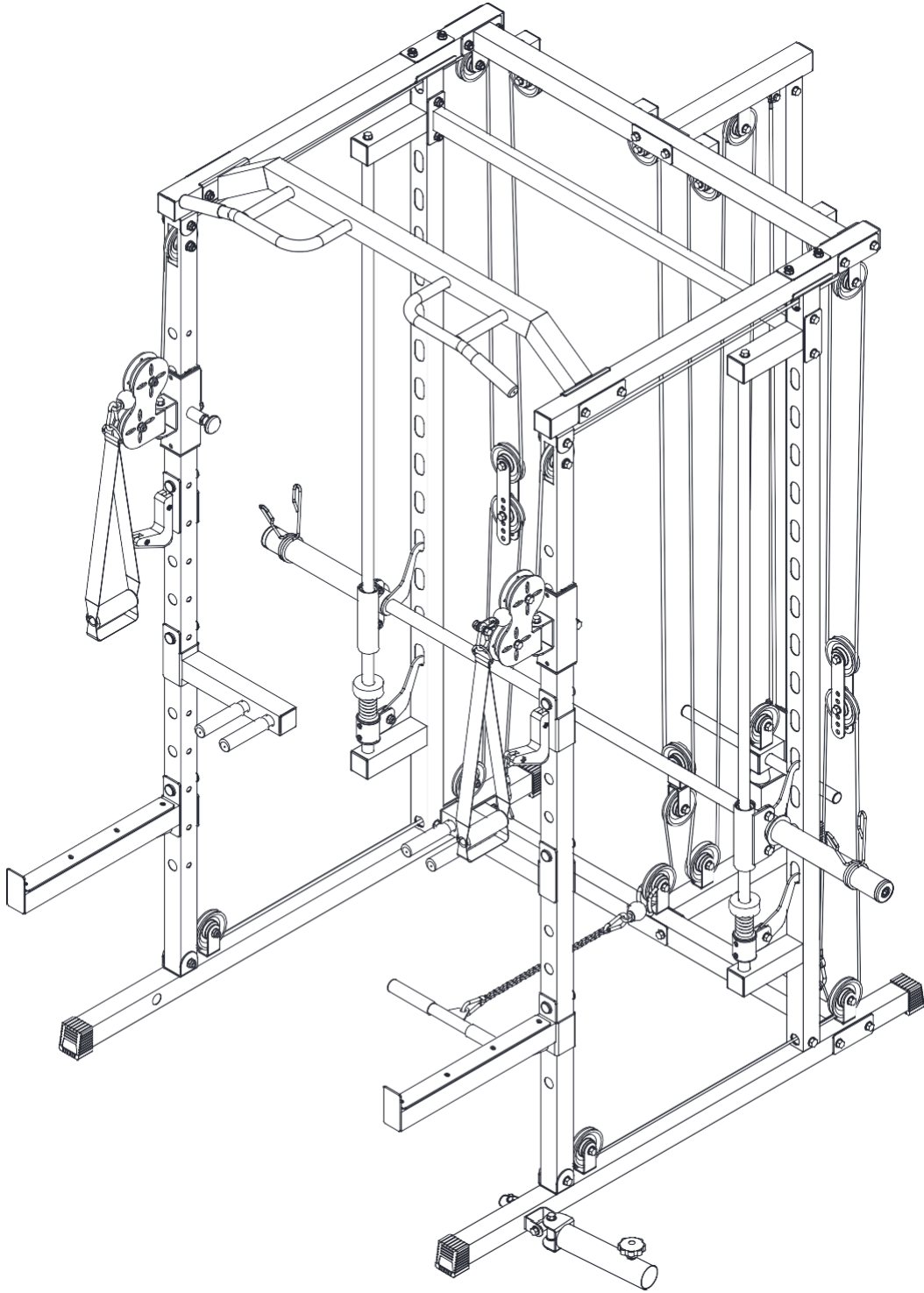
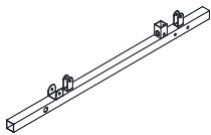
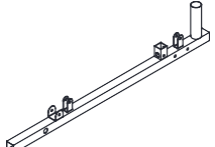
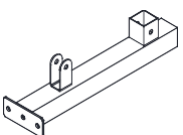
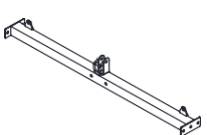
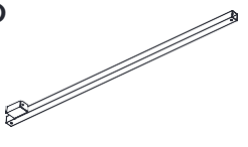
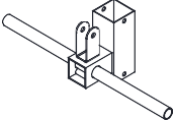
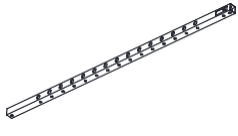

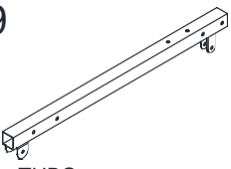
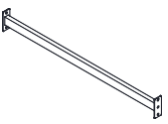
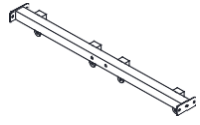
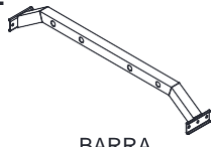
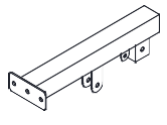

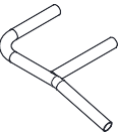
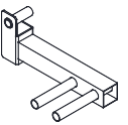
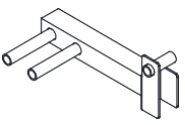


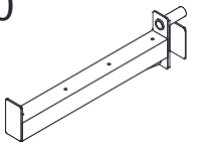
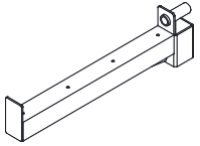

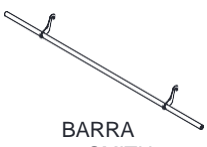
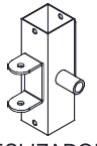



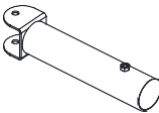
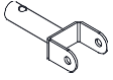

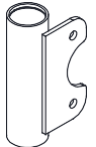

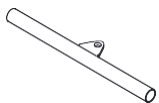
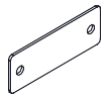








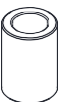





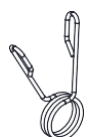

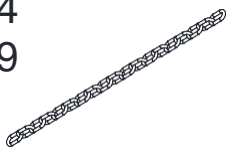
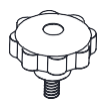



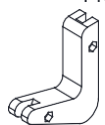
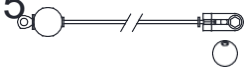


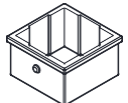



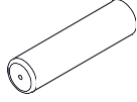








BODY SKULL

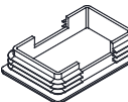
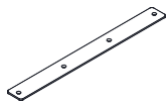

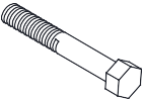
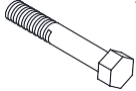
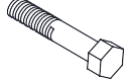
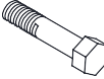



















MANUAL

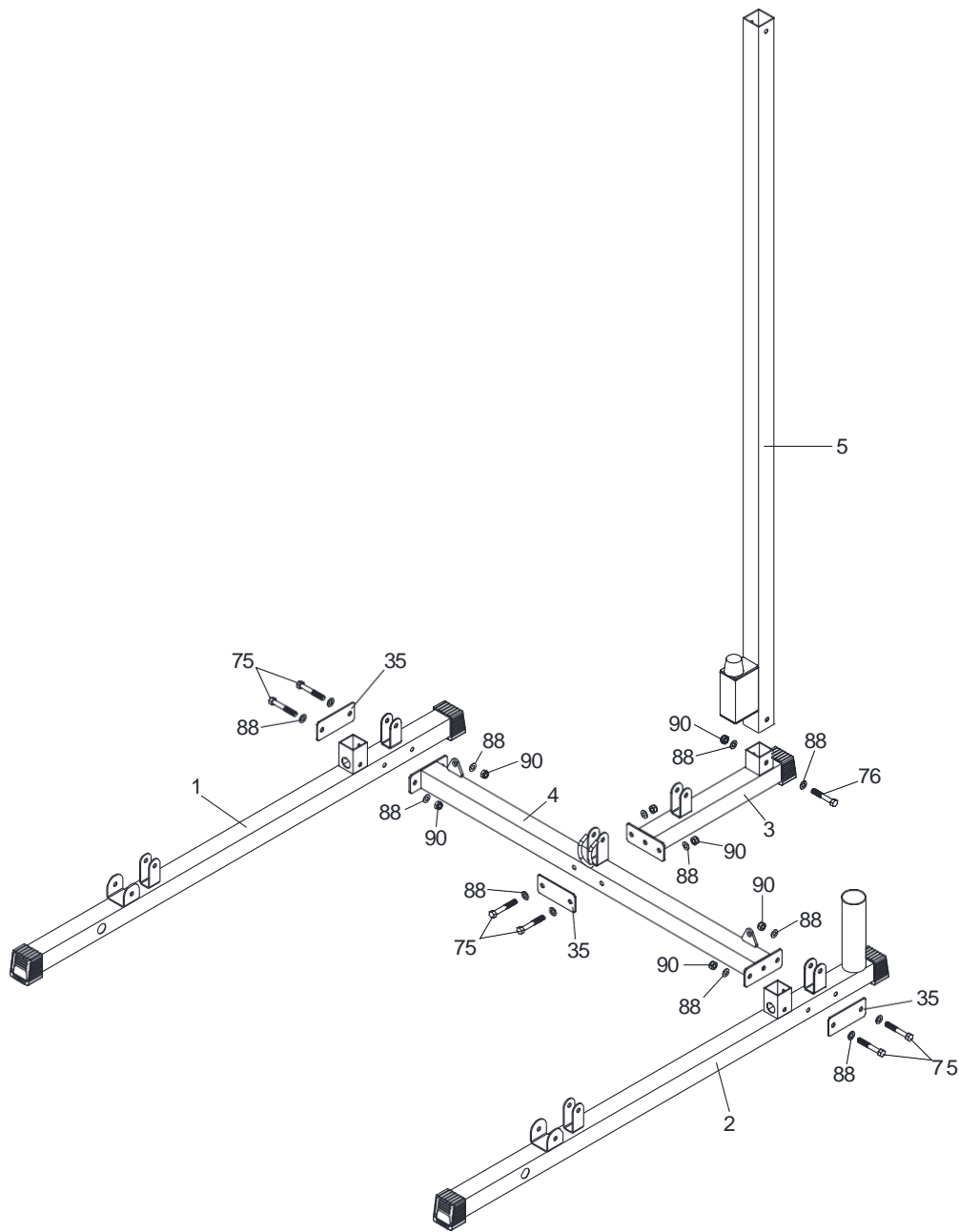
1  TUBO INFERIOR DERECHO 1PC	2  TUBO INFERIOR IZQUIERDO 1PC	3  ESTRUCTURA BASE TRASERA 1PC	4  TUBO CONECTOR INFERIOR 1PC	5  ESTRUCTURA VERTICAL TRASERA 1PC
6  SOPORTE DE PESAS 1PC	7  ESTRUCTURA VERTICAL FRONTAL 2PCS	8  ESTRUCTURA VERTICAL TRASERA 2PCS	9  TUBO CONECTOR LATERAL 2PCS	10  TUBO CONECTOR SUPERIOR 1PC
11  TUBO CONECTOR VERTICAL 1PC	12  BARRA DOMINADAS 1PC	13  ESTRUCTURA CRUZADA SUPERIOR 1PC	14  MANIJA TIPO F DERECHA 1PC	15  MANIJA TIPO F IZQUIERDA 1PC
16  TUBO DE MANIJA DERECHO 1PC	17  TUBO DE MANIJA IZQUIERDO 1PC	18  GANCHO DERECHO 1PC	19  GANCHO IZQUIERDO 1PC	20  SEGURIDAD DERECHO 1PC
21  SEGURIDAD IZQUIERDA 1PC	22  GUIA PESAS 2PCS	23  BARRA SMITH 1PC	24  DESLIZADOR 2PCS	25  ADAPTADOR OLIMPICO 2PCS
26 Pre-installed  BLOQUE DE POLEA 2PCS	27 Pre-installed  GANCHO FIJO 2PCS	28 Pre-installed  TUBO RESERVA 1PC	29 Pre-installed  TUBO FIJO CHICO 1PC	30 Pre-installed  CARCASA 1PC
31  TUBO DESLIZADOR 2PCS	32  TUBO FIJO PALANCA 2PCS	33  BARRA INFERIOR 1PC	34  PLACA CONECTORA (140mm) 2PCS	35  PLACA CONECTORA (120mm) 10PCS

<p>36</p>  <p>PIEZA FIJACION POLEA 4PCS</p>	<p>37 Pre-installed</p>  <p>PIEZA FIJACION U 1PC</p>	<p>38</p>  <p>BLOQUE POLEA 2PCS</p>	<p>39</p>  <p>ARANDELA GRANDE 4PCS</p>	<p>40</p>  <p>U INVERTIDA 1PC</p>
<p>41 Pre-installed</p>  <p>PERILLA RAPIDA 2PCS</p>	<p>42</p>  <p>INSERTOR 1PC</p>	<p>43 Pre-installed</p>  <p>BUJE GRAND E 4PCS</p>	<p>44 Pre-installed</p>  <p>BUJE CHICO 4PCS</p>	<p>45 Pre-installed</p>  <p>ANILLO ELASTIC O 4PCS</p>

<p>4 6</p>  <p>RESOR TE 2PCS</p>	<p>4 7</p>  <p>CLIP RESOR TE 2PCS</p>	<p>4 8</p>  <p>GANCH O TIPO P 6PCS</p>	<p>4 9</p>  <p>CADENA 1PC</p>	<p>50</p>  <p>PERILLA DE BLOQU EO 1PC</p>
<p>5 1 Pre-installed</p>  <p>BUJE ACEITAD O 4PCS</p>	<p>5 2 Pre-installed</p>  <p>TOPE 1PCS</p>	<p>5 3</p>  <p>MANIJA CON CORR EA 2PCS</p>	<p>5 4 Pre-installed</p>  <p>PLACA AMORTIGUADORA 2PCS</p>	<p>5 5</p>  <p>CABLE SUP P1PC</p>
<p>56</p>  <p>CABLE MARIPOSA 2PCS</p>	<p>5 7</p>  <p>CABLE INFERIOR 1PC</p>	<p>58 Pre-installed</p>  <p>TAPON CENTRAL VACIO (□60X□50) 6PCS</p>	<p>59 Pre-installed</p>  <p>25mm TAPON REDONDO (CHICO) 14PCS</p>	<p>60 Pre-installed</p>  <p>25mm TAPON REDONDO (GRANDE) 5PCS</p>
<p>6 1 Pre-installed</p>  <p>BUJE PLASTICO 2PCS</p>	<p>6 2 Pre-installed</p>  <p>MANIJA 10PCS</p>	<p>6 3</p>  <p>COJIN GOMA 2PCS</p>	<p>6 4</p>  <p>POLEA 26PCS</p>	<p>65 4pcs Pre-installed</p>  <p>BUJE POLEA 8PCS</p>
<p>66 Pre-installed</p>  <p>50mm TAPA DE PIE 5PCS</p>	<p>6 7 Pre-installed</p>  <p>BUJE PLASTIC O 4PCS</p>	<p>68 Pre-installed</p>  <p>45mm TAPON 4PCS</p>	<p>69 Pre-installed</p>  <p>50mm TAPON 11PCS</p>	<p>70 Pre-installed</p>  <p>50mm TAPON (small) 1PC</p>

<p>71 Pre-installed</p>  <p>75X50mm TAPON 1PC</p>	<p>72 Pre-installed</p>  <p>MONTANTE TRASERO 2PCS</p>	<p>73</p>  <p>M12X30mm TORNILLO 2PCS</p>	<p>74</p>  <p>M10X90mm TORNILLO HEXAGONAL 2PCS</p>	<p>75 Pre-installed 2PCS</p>  <p>M10X70mm Hex tornillo 32PCS</p>	<p>76</p>  <p>M10X65mm tornillo hexagonal 4PCS</p>
<p>77</p>  <p>M10X45mm Hex tornillo 24PCS</p>	<p>78 Pre-installed</p>  <p>M10X35mm Hex tornillo 1PC</p>	<p>79 Pre-installed</p>  <p>M10X30mm Hex tornillo 2PCS</p>	<p>80</p>  <p>M10X25mm Hex tornillo 4PCS</p>	<p>81</p>  <p>M10X20mm Hex tornillo 4PCS</p>	<p>82</p>  <p>M10X15mm Hex tornillo 6PCS</p>
<p>83</p>  <p>M8X40mm Hex tornillo 1PC</p>	<p>84</p>  <p>M8X25mm Hex tornillo 2PCS</p>	<p>85 Pre-installed</p>  <p>M6X20mm tornillo 4PCS</p>	<p>86 Pre-installed</p>  <p>M6X10mm tornillo 8PCS</p>	<p>87 Pre-installed</p>  <p>M5X8mm tornillo 4PCS</p>	<p>88 Pre-installed 10PCS</p>  <p>M10 arandela 146PCS</p>
<p>89</p>  <p>M8 arandela 6PCS</p>	<p>90 Pre-installed 5PCS</p>  <p>M10 Nylon tuerca 67PCS</p>	<p>91</p>  <p>M8 Nylon tuerca 3PCS</p>	<p>92 Pre-installed</p>  <p>M6 Nylon tuerca 4PCS</p>	<p>93</p>  <p>Barra 1pc</p>	<p>94</p>  <p>Soga tricep 1PC</p>

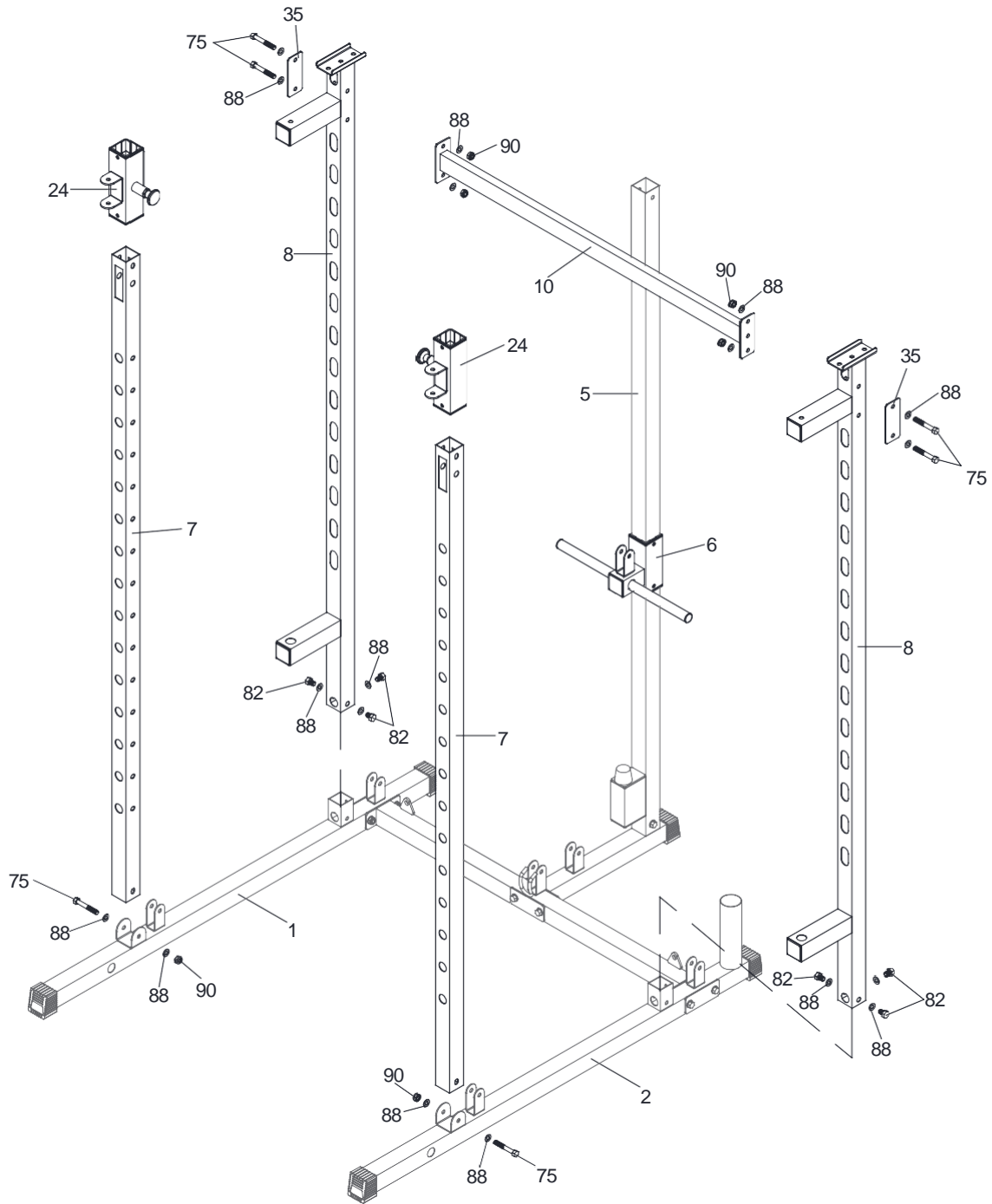
ENSAMBLADO



PASO 1:

1. Fije los Tubos Inferiores (derecho e izquierdo) (1 y 2) y dos Placas Conectoras (120 mm) (35) al Tubo Conector Inferior (4), utilizando cuatro Tornillos Hexagonales M10x70 mm (75), ocho Arandelas M10 (88) y cuatro Tuercas de Nylon M10 (90).
2. Fije la Estructura Base Trasera (3) y la Placa Conectora (120 mm) (35) al Tubo Conector Inferior (4), utilizando dos Tornillos Hexagonales M10x70 mm (75), cuatro Arandelas M10 (88) y dos Tuercas de Nylon M10 (90).
3. Inserte la Estructura Vertical Trasera (5) en la Estructura Base Trasera (3), utilizando un Tornillo Hexagonal M10x65 mm (76), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).

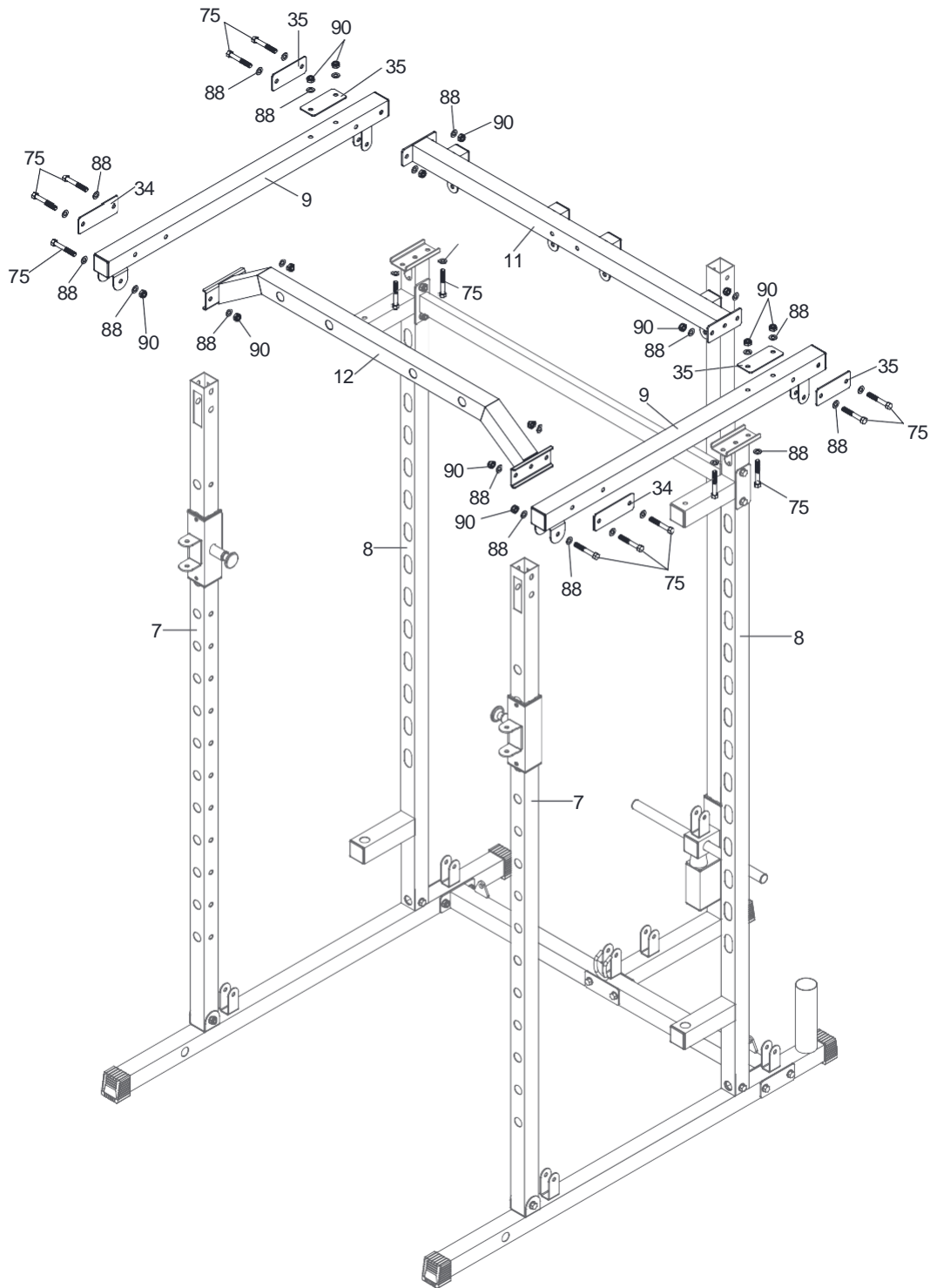
ENSAMBLADO



PASO 2:

4. Fije las dos Estructuras Verticales Traseras (8) a los Tubos Inferiores (derecho e izquierdo) (1 y 2), utilizando seis Tornillos Hexagonales M10x15 mm (82) y seis Arandelas M10 (88).
5. Fije el Tubo Conector Superior (10) y dos Placas Conectoras (120 mm) (35) a las dos Estructuras Verticales Traseras (8), utilizando cuatro Tornillos Hexagonales M10x70 mm (75), ocho Arandelas M10 (88) y cuatro Tuercas de Nylon M10 (90).
6. Deslice el Soporte de Pesas (6) sobre la Estructura Vertical Trasera (5).
7. Fije las dos Estructuras Verticales Frontales (7) a los Tubos Inferiores (derecho e izquierdo) (1 y 2), utilizando dos Tornillos Hexagonales M10x70 mm (75), cuatro Arandelas M10 (88) y dos Tuercas de Nylon M10 (90).
8. Deslice dos Conjuntos Deslizadores (24) sobre las dos Estructuras Verticales Frontales (7).

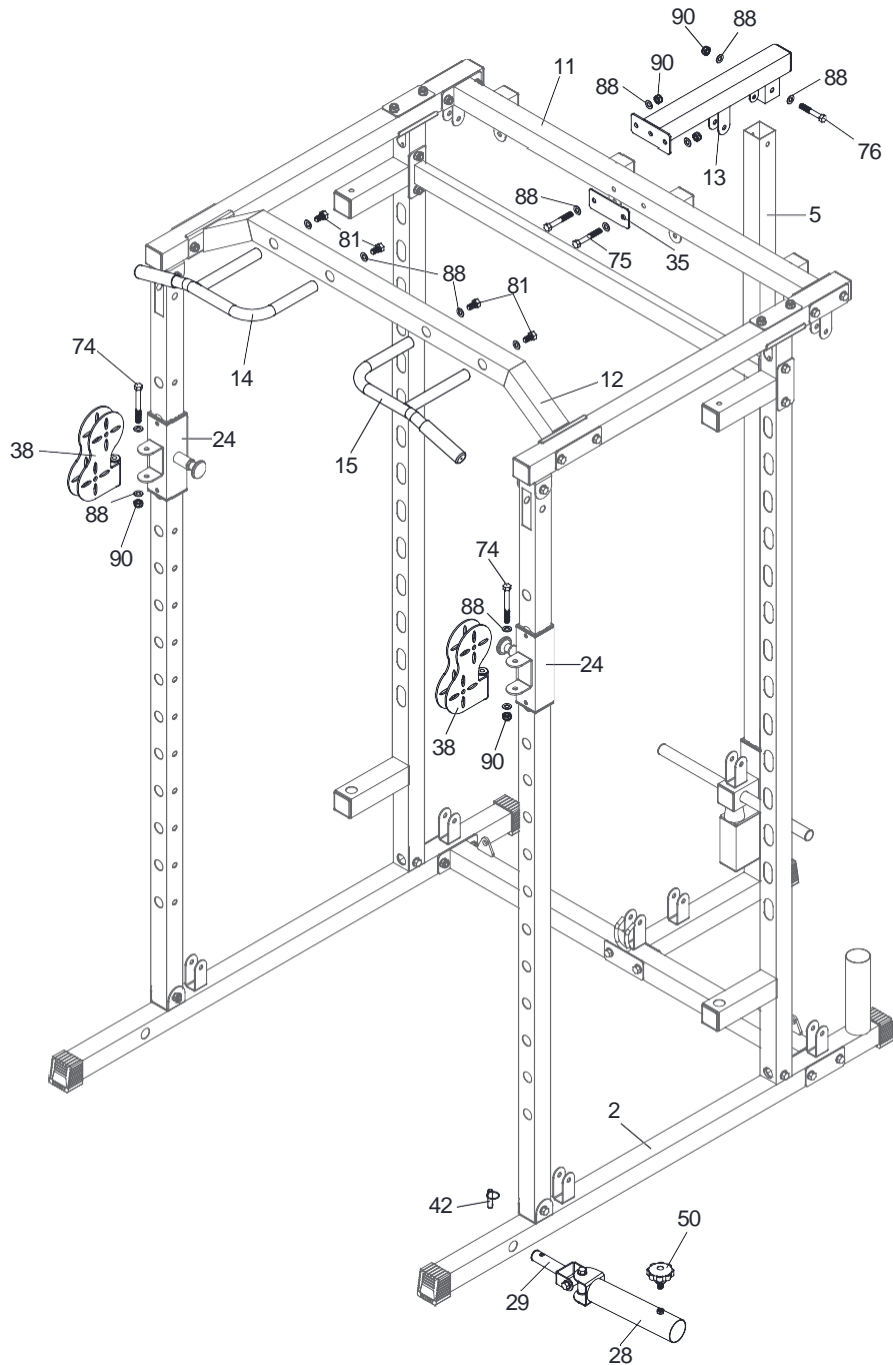
ENSAMBLADO



PASO 3:

1. Fije los dos Tubos Conectores Laterales (9) a las dos Estructuras Verticales Frontales (7), utilizando dos Tornillos Hexagonales M10×70 mm (75), cuatro Arandelas M10 (88) y dos Tuercas de Nylon M10 (90).
2. Fije los dos Tubos Conectores Laterales (9) y dos Placas Conectoras (120 mm) (35) a las dos Estructuras Verticales Traseras (8), utilizando cuatro Tornillos Hexagonales M10×70 mm (75), ocho Arandelas M10 (88) y cuatro Tuercas de Nylon M10 (90).
3. Fije el Tubo Conector Vertical (11) y dos Placas Conectoras (120 mm) (35) a los dos Tubos Conectores Laterales (9), utilizando cuatro Tornillos Hexagonales M10×70 mm (75), ocho Arandelas M10 (88) y cuatro Tuercas de Nylon M10 (90).
4. Fije la Barra de Dominadas (12) y dos Placas Conectoras (140 mm) (34) a los dos Tubos Conectores Laterales (9), utilizando cuatro Tornillos Hexagonales M10×70 mm (75), ocho Arandelas M10 (88) y cuatro Tuercas de Nylon M10 (90).

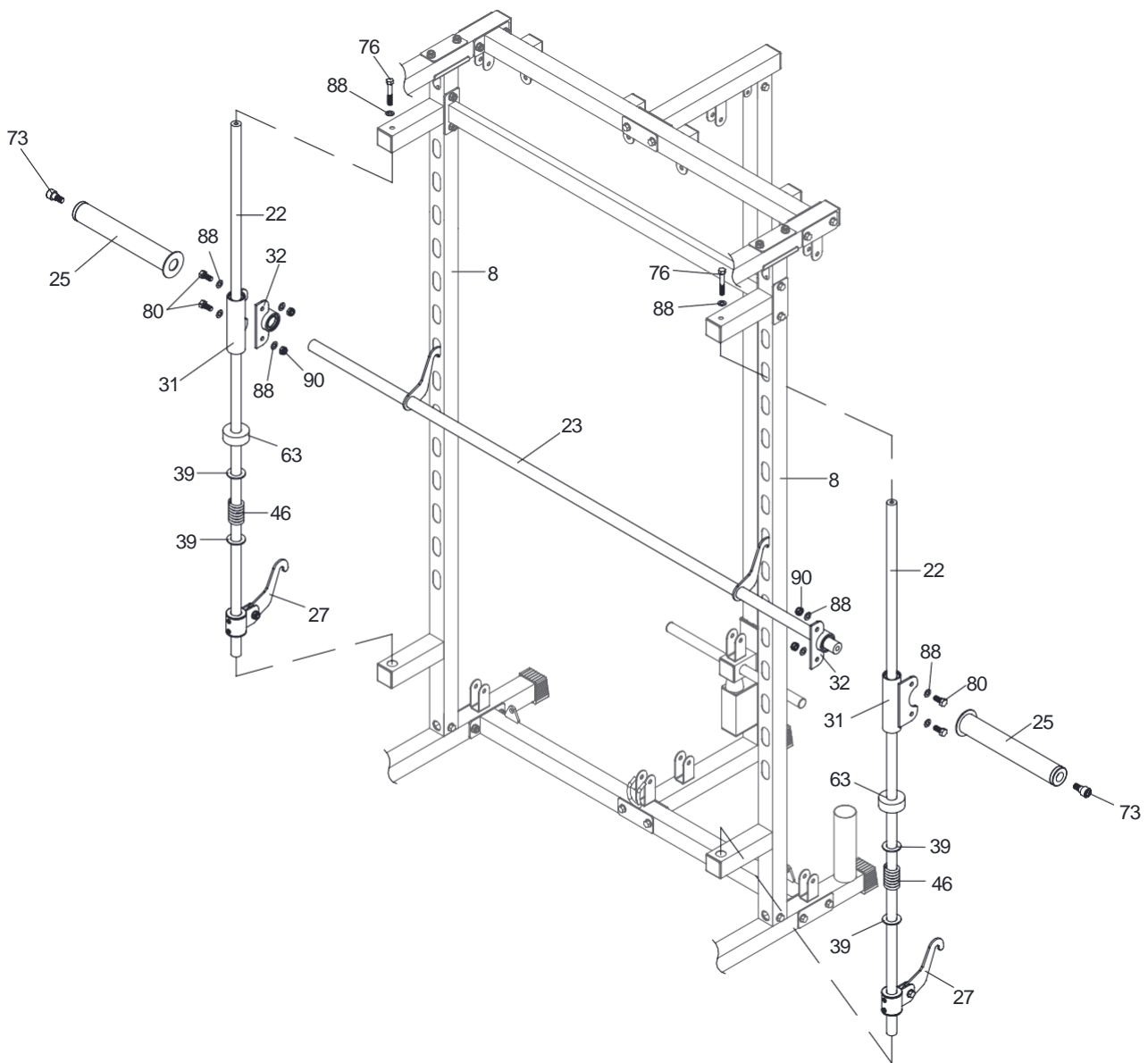
ENSAMBLADO



PASO 4:

1. Inserte la Estructura Cruzada Superior (13) en la Estructura Vertical Trasera (5), utilizando un Tornillo Hexagonal M10×65 mm (76), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
2. Fije la Estructura Cruzada Superior (13) y la Placa Conectora (120 mm) (35) al Tubo Conector Vertical (11), utilizando dos Tornillos Hexagonales M10×70 mm (75), cuatro Arandelas M10 (88) y dos Tuercas de Nylon M10 (90).
3. Inserte las Manijas Tipo F (derecha e izquierda) (14 y 15) en la Barra de Dominadas (12), utilizando cuatro Tornillos Hexagonales M10×20 mm (81) y cuatro Arandelas M10 (88).
4. Fije los dos Bloques de Polea (38) a los dos Conjuntos Deslizadores (24), utilizando dos Tornillos Hexagonales M10×90 mm (74), cuatro Arandelas M10 (88) y dos Tuercas de Nylon M10 (90).
5. Inserte el Tubo Pequeño Fijo (29) en el Tubo Inferior Izquierdo (2), utilizando un Pasador de Inserción (42). Fije la Perilla de Bloqueo (50) al Tubo de Reserva (28).

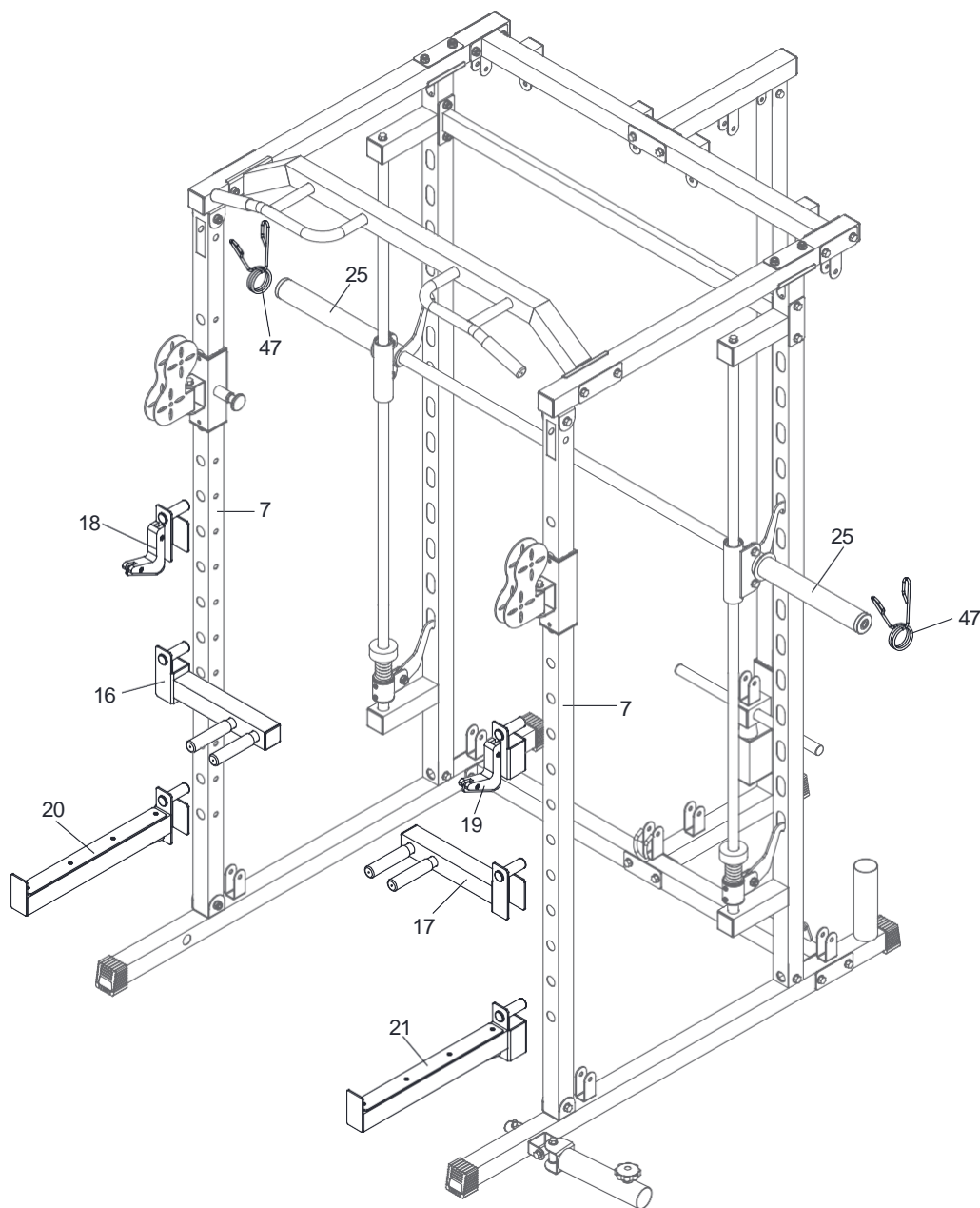
ENSAMBLADO



PASO 5:

1. Inserte los dos Tubos Guía de Pesas (22) en las dos Estructuras Verticales Traseras (8).
2. Deslice dos Ganchos Fijos (27), cuatro Arandelas Grandes (39), dos Resortes (46), dos Cojines de Goma (63) y dos Tubos Deslizantes (31) sobre los dos Tubos Guía de Pesas (22).
3. Inserte los dos Tubos Guía de Pesas (22) en las dos Estructuras Verticales Traseras (8), utilizando dos Tornillos Hexagonales M10x65 mm (76) y dos Arandelas M10 (88).
4. Deslice dos Tubos Fijos de Palanca (32) sobre la Barra Smith (23).
5. Fije los dos Tubos Deslizantes (31) a los dos Tubos Fijos de Palanca (32), utilizando cuatro Tornillos Hexagonales M10x25 mm (80), ocho Arandelas M10 (88) y dos Tuercas de Nylon M10 (90).
6. Deslice dos Adaptadores Olímpicos (25) sobre la Barra Smith (23), utilizando dos Tornillos M12x30 mm (73).

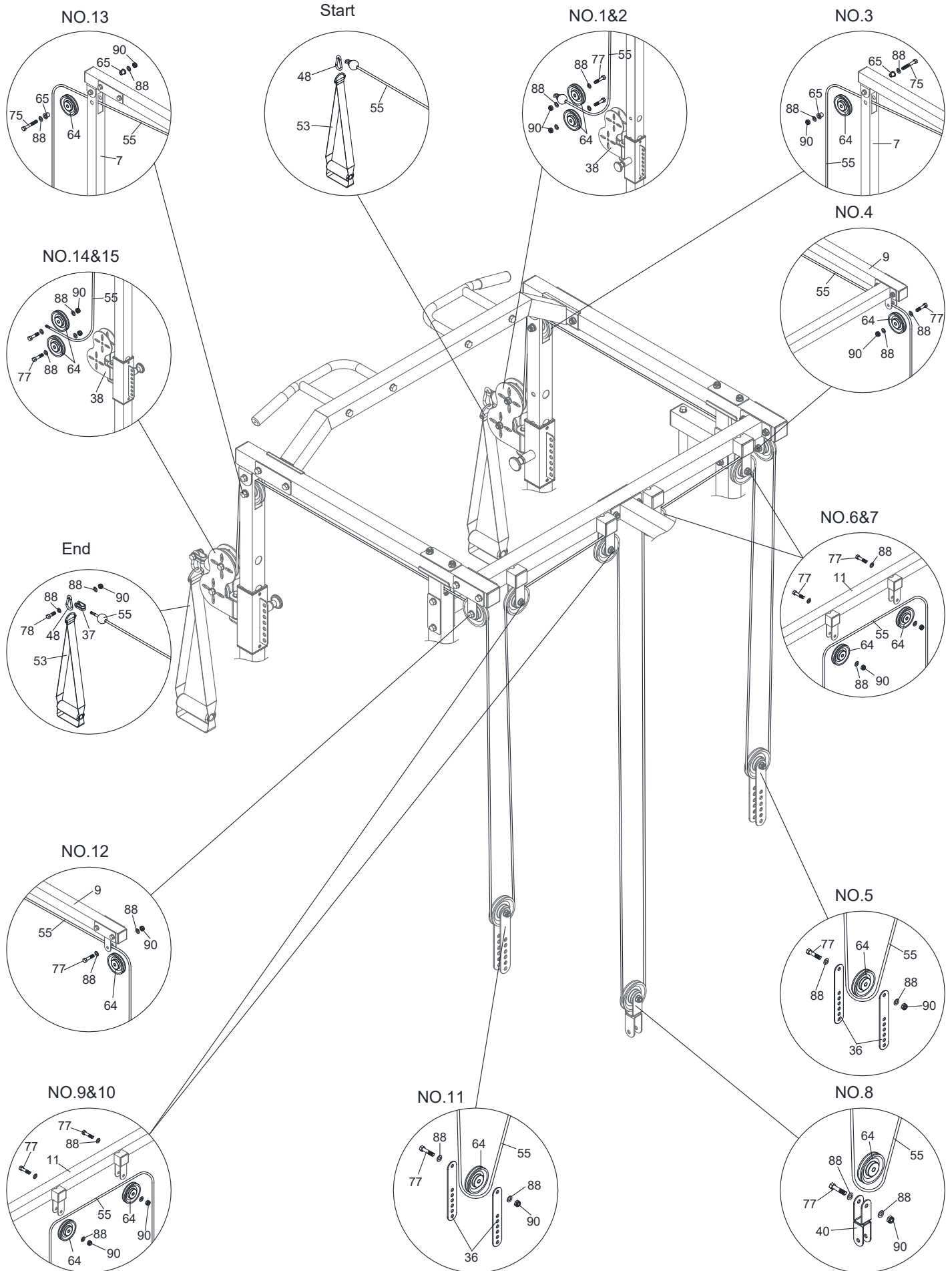
ENSAMBLADO



PASO 6:

7. Deslice dos Clips de Resorte (47) sobre los dos Adaptadores Olímpicos (25).
8. Inserte los Ganchos (derecho e izquierdo) (18 y 19) en las dos Estructuras Verticales Frontales (7).
9. Inserte los Tubos de Manija (derecho e izquierdo) (16 y 17) en las dos Estructuras Verticales Frontales (7).
10. Inserte los Seguros de Seguridad (derecho e izquierdo) (20 y 21) en las dos Estructuras Verticales Frontales (7).

ASSEMBLY INSTRUCTIONS



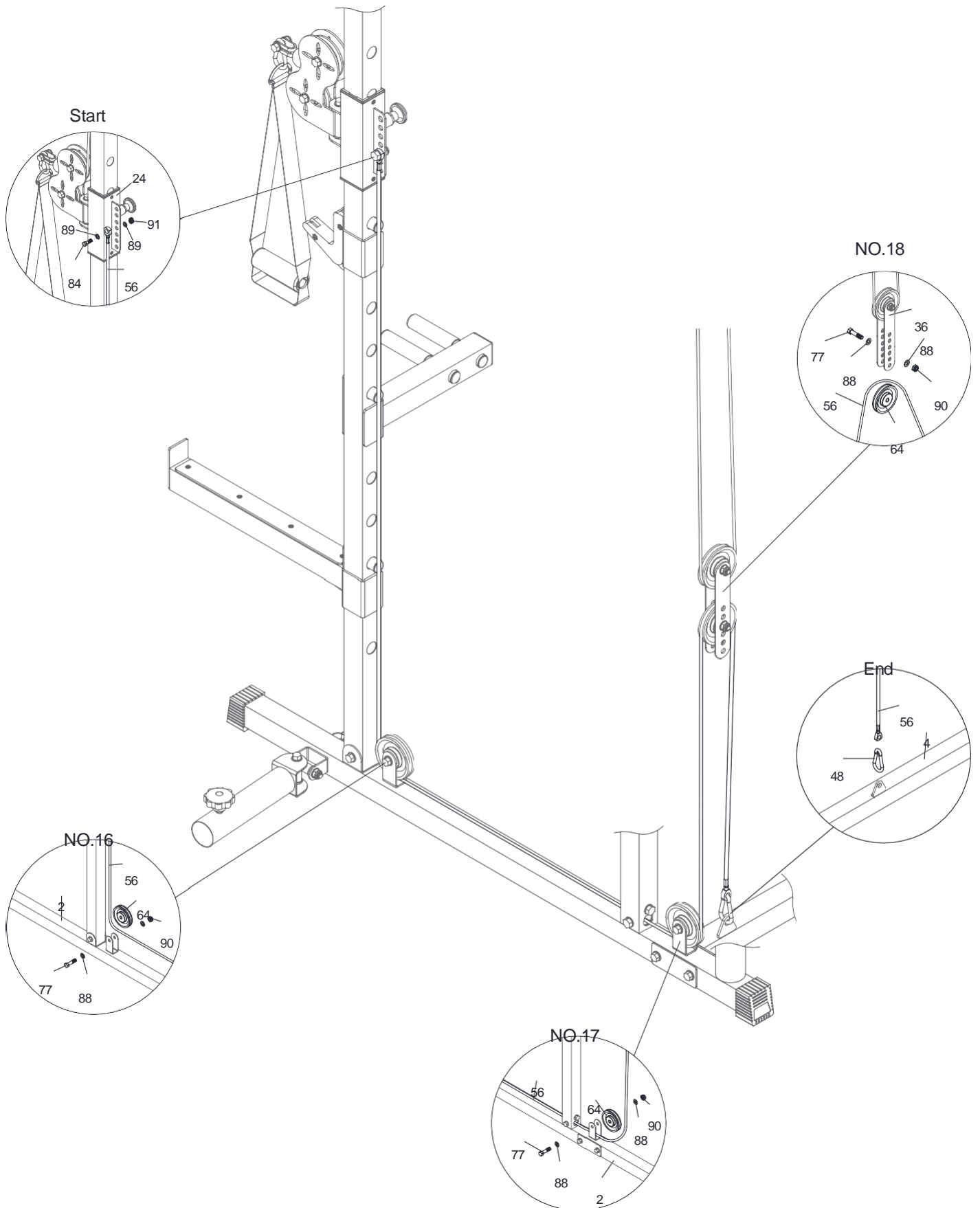
ENSAMBLADO

PASO 7:

1. Comience con el **Cable Superior (55)**.

- a) Instale las Poleas N.º 1 y 2 (64) en el Bloque de Polea (38), utilizando dos Tornillos M10x45 mm (77), cuatro Arandelas M10 (88) y dos Tuercas de Nylon M10 (90).
- b) Instale la Polea N.º 3 (64) y dos Bujes de Polea (65) en la Estructura Vertical Frontal (7), utilizando un Tornillo Hexagonal M10x70 mm (75), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
- c) Instale la Polea N.º 4 (64) en el Tubo Conector Lateral (9), utilizando un Tornillo M10x45 mm (77), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
- d) Instale la Polea N.º 5 (64) en las dos Piezas de Fijación de Polea (36), utilizando un Tornillo M10x45 mm (77), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
- e) Instale las Poleas N.º 6 y 7 (64) en el Tubo Conector Vertical (11), utilizando dos Tornillos M10x45 mm (77), cuatro Arandelas M10 (88) y dos Tuercas de Nylon M10 (90).
- f) Instale la Polea N.º 8 (64) en la U Invertida (40), utilizando un Tornillo M10x45 mm (77), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
- g) Instale las Poleas N.º 9 y 10 (64) en el Tubo Conector Vertical (11), utilizando dos Tornillos M10x45 mm (77), cuatro Arandelas M10 (88) y dos Tuercas de Nylon M10 (90).
- h) Instale la Polea N.º 11 (64) en las dos Piezas de Fijación de Polea (36), utilizando un Tornillo M10x45 mm (77), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
- i) Instale la Polea N.º 12 (64) en el Tubo Conector Lateral (9), utilizando un Tornillo M10x45 mm (77), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
- j) Instale la Polea N.º 13 (64) y dos Bujes de Polea (65) en la Estructura Vertical Frontal (7), utilizando un Tornillo Hexagonal M10x70 mm (75), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
- k) Instale las Poleas N.º 14 y 15 (64) en el Bloque de Polea (38), utilizando dos Tornillos M10x45 mm (77), cuatro Arandelas M10 (88) y dos Tuercas de Nylon M10 (90).
- l) Fije un extremo del Cable Superior (55), pasando a través de la bola negra, a la Pieza de Fijación en Forma de U (37).
- m) Fije la Pieza de Fijación en Forma de U (37) a la Manija con Correa (53), utilizando un Gancho Tipo P (48), un Tornillo Hexagonal M10x35 mm (78), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
- n) Fije la Manija con Correa (53) al otro extremo del Cable Superior (55), utilizando un Gancho Tipo P (48).

ENSAMBLADO

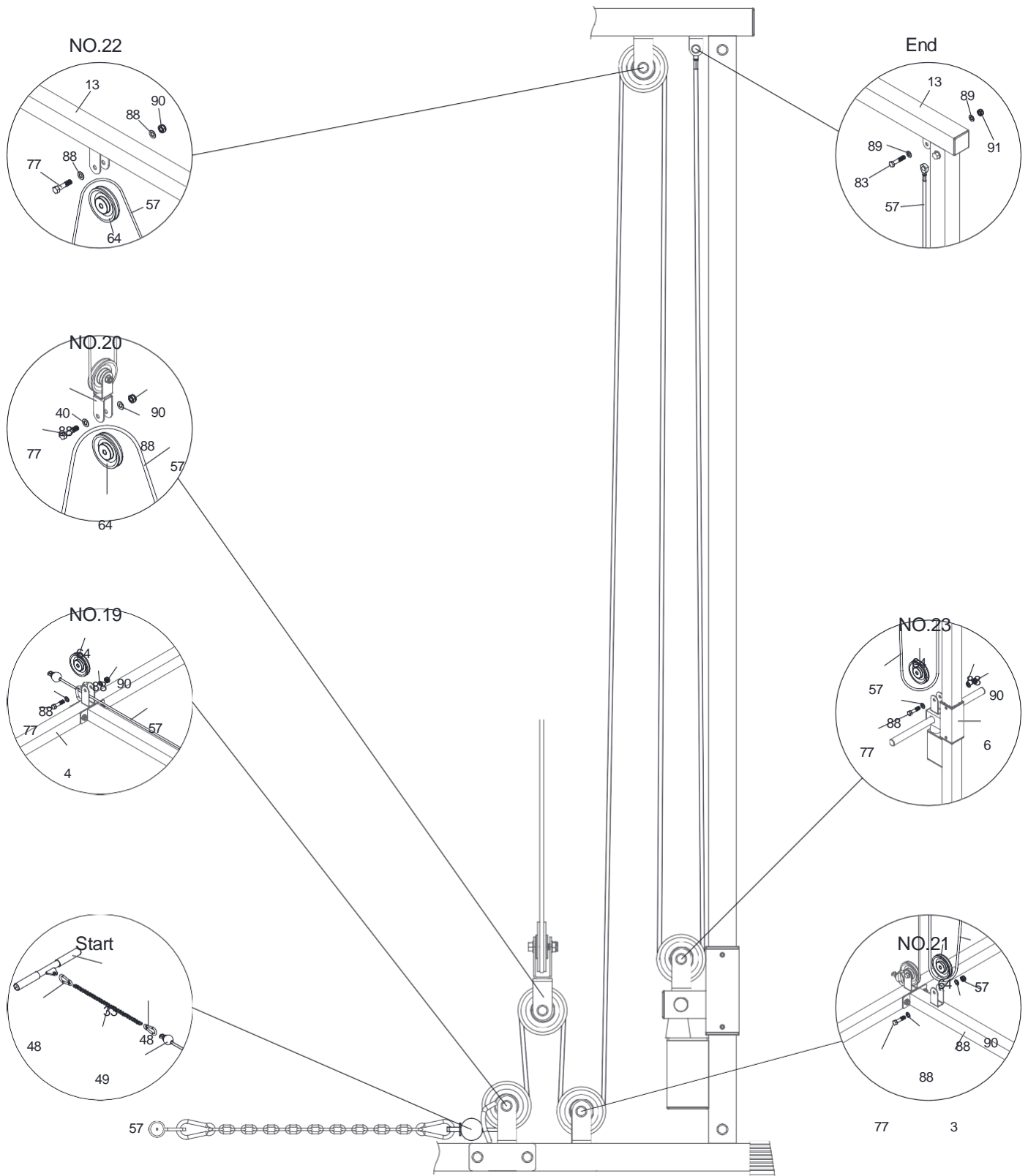


ENSAMBLADO

PASO 8:

1. Comience con el **Cable Mariposa (56)**.
 - a) Fije un extremo del Cable Mariposa (56) al Conjunto Deslizador (24), utilizando un Tornillo Hexagonal M8x25 mm (84), dos Arandelas M8 (89) y una Tuerca de Nylon M8 (91).
 - b) Instale la Polea N.º 16 (64) en el Tubo Inferior Izquierdo (2), utilizando un Tornillo Hexagonal M10x45 mm (77), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
 - c) Instale la Polea N.º 17 (64) en el Tubo Inferior Izquierdo (2), utilizando un Tornillo Hexagonal M10x45 mm (77), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
 - d) Instale la Polea N.º 18 (64) en las dos Piezas de Fijación de Polea (36), utilizando un Tornillo Hexagonal M10x45 mm (77), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
 - e) Fije el otro extremo del Cable Mariposa (56) al Tubo Conector Inferior (4), utilizando un Gancho Tipo P (48).
 - f) El otro lado se instala de la misma manera.

ENSAMBLADO



ENSAMBLADO

PASO 9:

1. Comience con el **Cable Inferior (57)**.

- a) Instale la Polea N.º 19 (64) en el Tubo Conector Inferior (4), utilizando un Tornillo Hexagonal M10×45 mm (77), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
- b) Instale la Polea N.º 20 (64) en la U Invertida (40), utilizando un Tornillo Hexagonal M10×45 mm (77), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
- c) Instale la Polea N.º 21 (64) en la Estructura Base Trasera (3), utilizando un Tornillo Hexagonal M10×45 mm (77), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
- d) Instale la Polea N.º 22 (64) en la Estructura Cruzada Superior (13), utilizando un Tornillo Hexagonal M10×45 mm (77), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
- e) Instale la Polea N.º 23 (64) en el Soporte de Pesas (6), utilizando un Tornillo Hexagonal M10×45 mm (77), dos Arandelas M10 (88) y una Tuerca de Nylon M10 (90).
- f) Fije un extremo del Cable Inferior (57) a la Estructura Cruzada Superior (13), utilizando un Tornillo Hexagonal M8×40 mm (83), dos Arandelas M8 (89) y una Tuerca de Nylon M8 (91).
- g) Fije la Barra Inferior (33) al otro extremo del Cable Inferior (57), utilizando dos Ganchos Tipo P (48) y una Cadena (49).

EXPLODED DRAWING

