

TCORX
FITNESS IN MOTION

MANUAL DE INSTRUCCIONES



CSX70



Rev : 00

Ed : 09/17

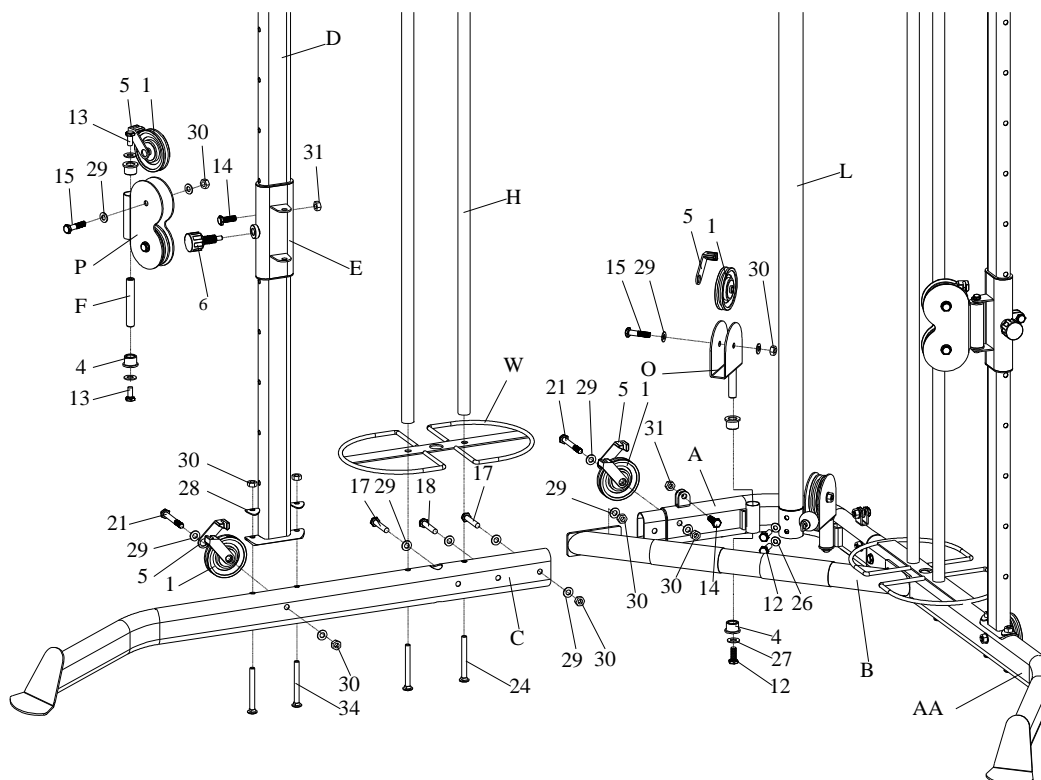
LISTA DE PIEZAS

NÚMERO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	BASE DE UNIÓN	1
B	TUBO DE UNIÓN	1
C	BASE DERECHA	1
D	MARCO VERTICAL	2
E	TUBO DE AJUSTE	2
F	EJES	6
G	POSTE RECTO	2
H	BARRA DE GUÍA	4
I	TUBO DE UNIÓN SUPERIOR	1
J	POSTE TRANSVERSAL SUPERIOR	1
K	POSTE DE UNIÓN	1
L	BARRA DE UNIÓN	1
M	BLOQUE DE POLEA AJUSTABLE	4
N	BLOQUE DE POLEA	4
O	BLOQUE DE POLEA GIRATORIO (I)	2
P	BLOQUE DE POLEA GIRATORIO (II)	2
Q	BLOQUE DE POLEA GIRATORIO (III)	4
R	BLOQUE DE POLEA GIRATORIO (IV)	2
S	PLANCHA SUPERIOR	2
T	PLANCHA DE PESO	18
U	BARRA DE SELECCIÓN	2
V	BUJE DE SEGURIDAD	2
W	SOPORTE DE LA TELA	4
X	AGARRADERA EN FORMA DE ESTRIBO CON CABLE	2
Y	BUJE	4
Z	ARMAZÓN DE TELA	4
AA	BASE IZQUIERDA	1
1	POLEA GRANDE	30
2	POLEA PEQUEÑA	4
3	ROSCA DE GOMA	4
4	BUJE	16
5	PROTECTOR DE POLEA	32
6	PASADOR RÁPIDO	2
7	GANCHO	4
8	PASADOR	2
9	CABLE (I)	2
10	CABLE (II)	2
11	CABLE (III)	2
12	PERNO DE CABEZA HEXAGONAL M8*16	4
13	PERNO DE CABEZA HEXAGONAL M10*16	12
14	PERNO DE CABEZA HEXAGONAL M8*30	6
15	PERNO DE CABEZA HEXAGONAL M10*50	20
16	tuerca M12	2

17	PERNO DE CABEZA HEXAGONAL M10*55	5
18	PERNO DE CABEZA HEXAGONAL M10*60	4
19	PERNO DE CABEZA HEXAGONAL M10*70	2
20	PERNO DE CABEZA HEXAGONAL M10*75	4
21	PERNO DE CABEZA HEXAGONAL M10*80	10
22	PERNO DE CABEZA HEXAGONAL M10*85	2
23	PERNO DE CABEZA HEXAGONAL M10*70	1
24	TORNILLO DE CUELLO CUADRADO M10*95	4
25	PERNO DE CABEZA HEXAGONAL M10*95	4
26	ARANDELA PLANA 8	2
27	ARANDELA GRANDE 8	2
28	ARANDELA PLANA 10	16
29	ARANDELA 10	100
30	TUERCA DE BLOQUEO M10	48
31	TUERCA DE BLOQUEO M8	6
32	ARANDELA GRANDE 12	2
33	POLEA MAYOR	2
34	TORNILLO DE CUELLO CUADRADO M10*90	4
35	PERNO DE CABEZA HEXAGONAL M10*140	4
36	CADENA	1
37	ESTRIBO CIRCULAR	1

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

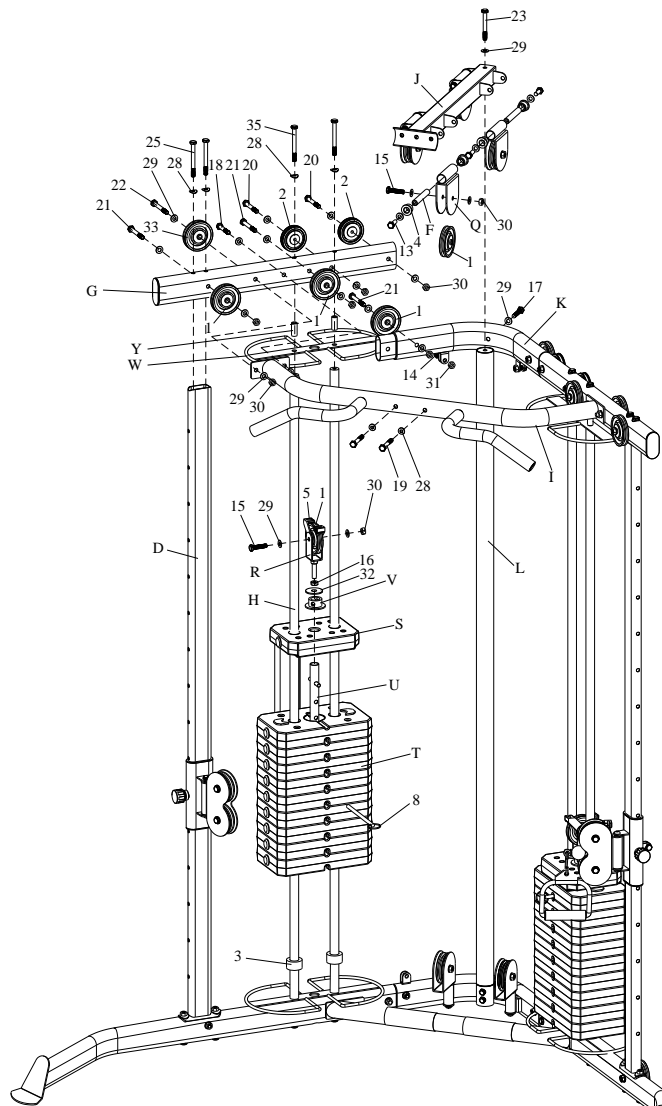
PASO 1



1. Fije la base derecha (C) y la base izquierda (AA) a la base de unión (A) con (17), (29) y (30).
2. Fije el tubo de unión (B) a la base derecha (C) y a la base izquierda (AA) con (17), (18), (29) y (30).
3. Fije el bloque de polea giratorio I (O) a la base de unión (A) con (4), (12) y (27).
4. Fije el marco vertical (D) a la base derecha (C) y a la base izquierda (AA) con (34), (28) y (30), y fije la barra de guía (H) y el soporte de la tela (W) a la base derecha (C) y a la base izquierda (AA) con (24).
5. Fije el bloque de polea giratorio II (P) en el tubo de ajuste (E) con los ejes (F), (4) (29) y (13); a continuación, deslice el tubo de ajuste (E) hacia abajo por el marco vertical (D) y fíjelo con (6).
6. Fije la barra de unión (L) a la base de unión (A) con (12) y (26).

NOTA: no debe instalarse por un tiempo la polea con protector de polea, hasta que el cable se desgaste.

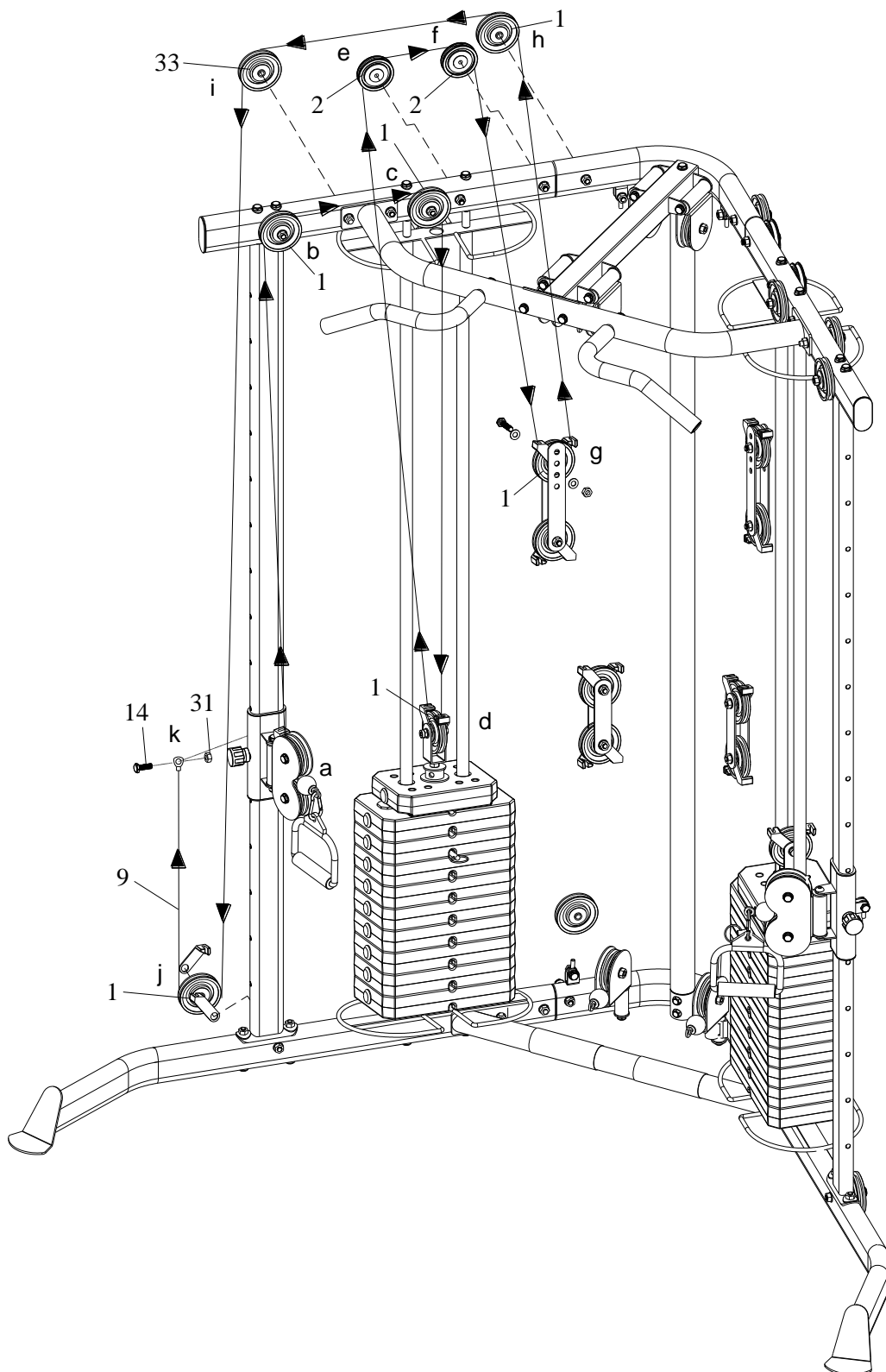
PASO 2



7. Deslice la rosca de goma (3) por la barra de guía (H).
8. Deslice la plancha de peso (T) por la barra de guía (H) e introduzca la barra de selección (U) en la plancha de peso (T) con el pasador (8).
9. Deslice la plancha superior (S) en la barra de guía (H), fije el buje de seguridad (V) en la barra de selección (U) y fije el bloque de polea giratorio IV (R) con (16) y la arandela grande (32) a la barra de selección (U), tal y como se muestra.
10. Fije el poste de unión (K) al poste recto (G) con la polea grande (1) y (21), (29) y (30).
11. Fije el poste recto (G) al marco vertical (D) y al buje (Y), el soporte de la tela (W) y la barra de guía (H) con (25), (35) y (28).
12. Fije el tubo de unión superior (I), la polea grande (1), la polea mayor (33) y la polea pequeña (2) al poste recto (G) con (18), (20), (21), (22), (29) y (30), tal y como se muestra.
13. Fije el bloque de polea giratorio III (Q) al poste transversal superior (J) con los ejes (F), el buje (4), (29) y (13).
14. Fije el poste transversal superior (J) al tubo de unión superior (I) y al poste de unión (K) con (17), (19), (28) y (29), tal y como se muestra.

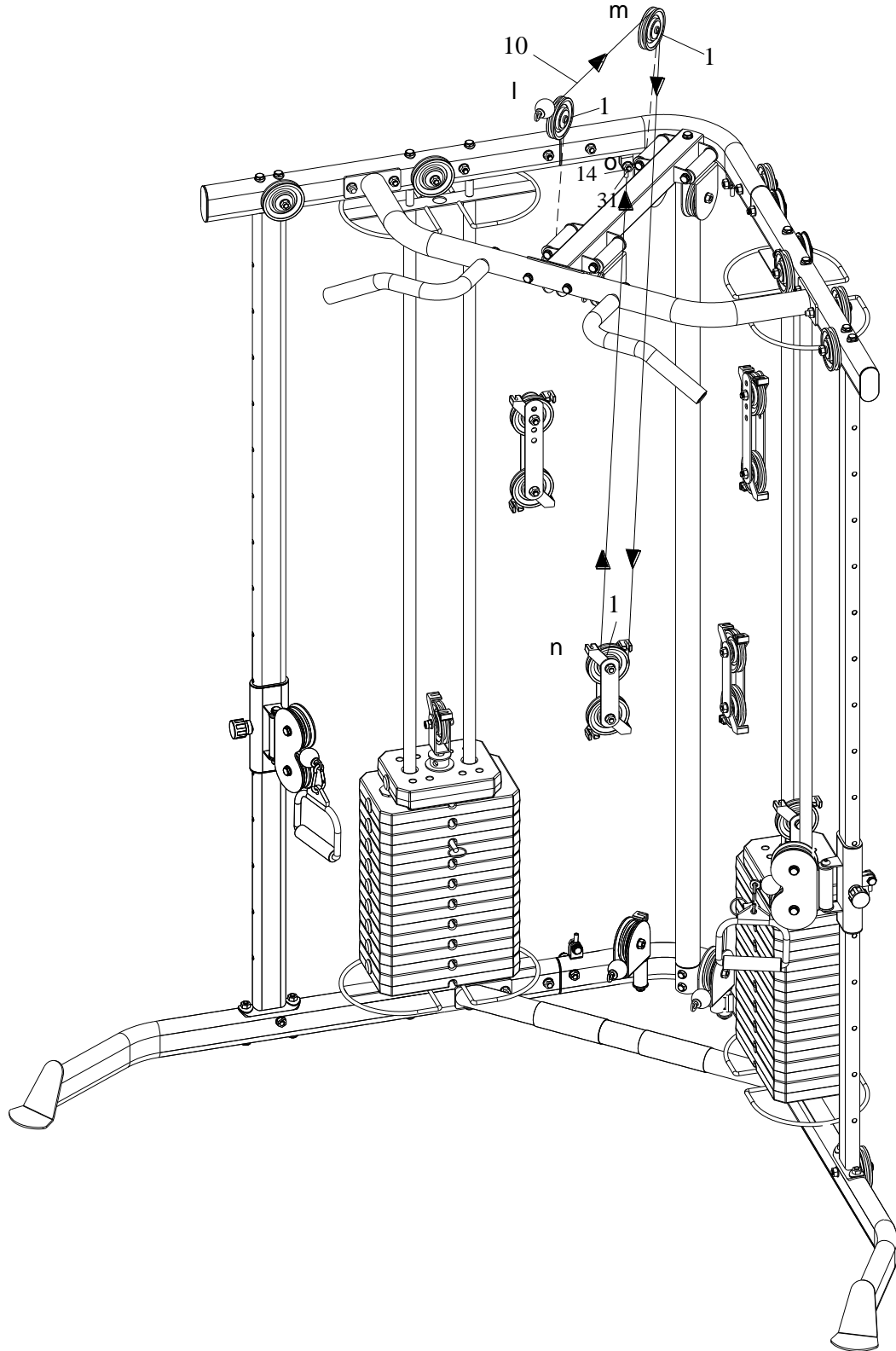
15. Fije la barra de unión (L) al poste transversal superior (J) con (23) y (29).

CABLE 1



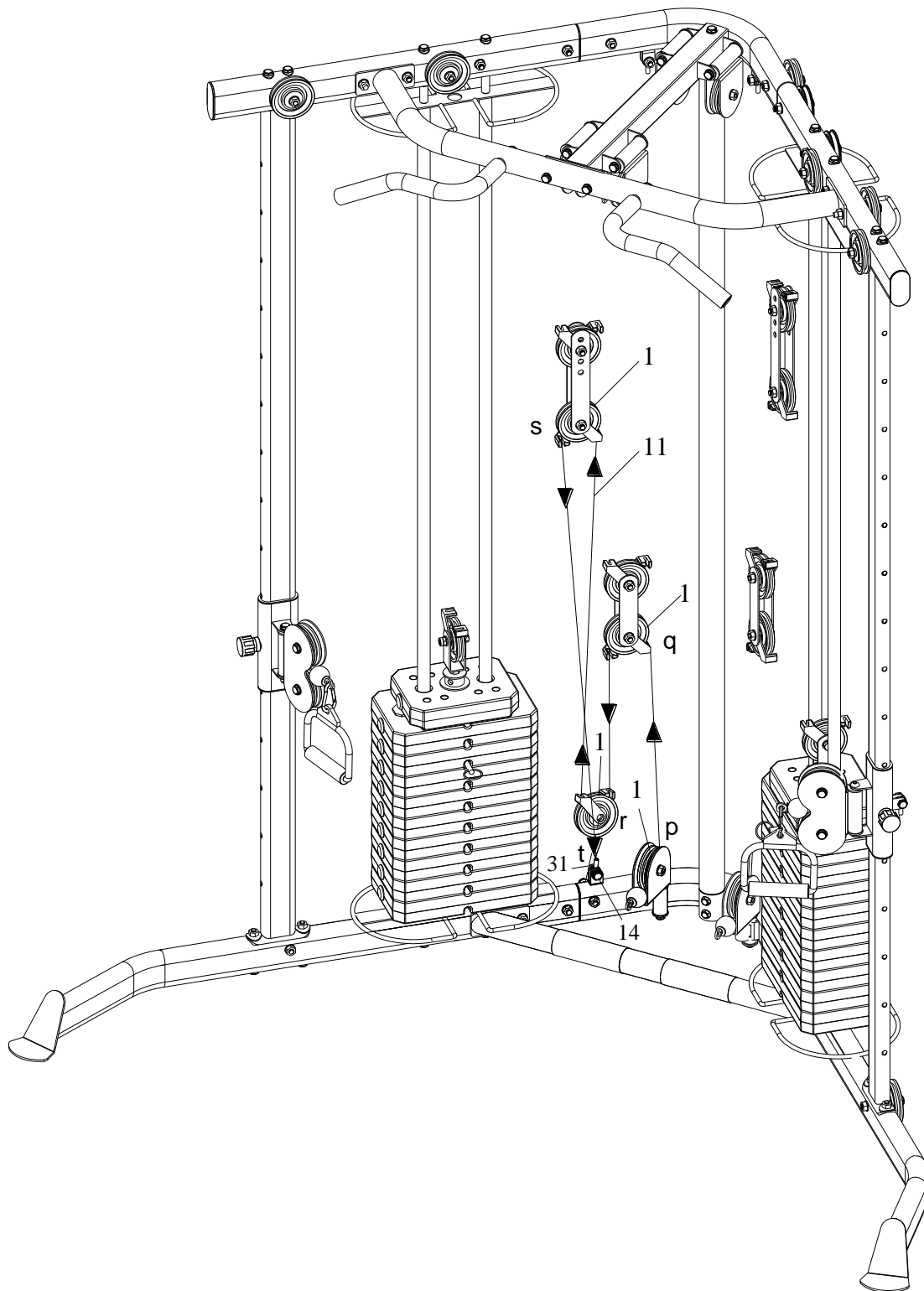
#9 cable: de a→b→c→d→e→f→g→h→i→j→k

CABLE 2



#10 cable: de l→m→n→o

CABLE 3



#11 cable: de p→q→r→s→t



GARLANDO SPA
Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy
www.toorx.it - info@toorx.it