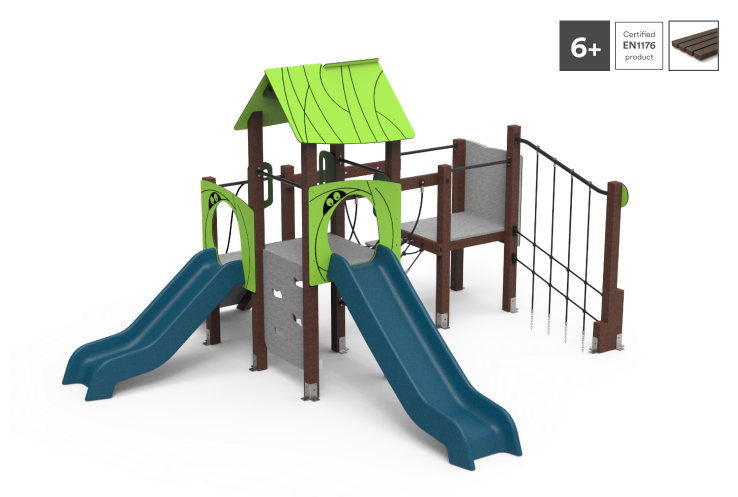
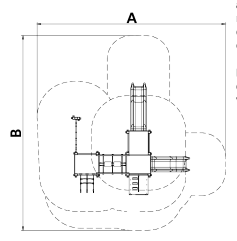
BENITO -Juegos Infantiles

Multijuego

Reb 6

JREB06R





La línea de juegos REB esta totalmente pensada con criterios de **ecodiseño** y **jugabilidad abierta**. Juegos fabricados a partir de perfiles de **ReBnew plástico 100% reciclados y reciclables**, recuperado de la fracción de envases de la recogida selectiva. Teniendo en cuenta que los residuos plásticos tardan entre 100 y 1.000 años para llegar a a degradarse, con esta reutilización creativa, fomentamos la economía circular.

Estructura multijuegos compuesta por 3 plataformas, un puente colgante, accesos diferentes para subida y bajada (rocódromo, red inclinada, escala vertical, red de trepa vertical y rampa inclinada de acceso con cuerda) 2 toboganes de polietileno y pizarra.







Manual de mantenimiento | Ficha de proyecto | CAD | Certificación | Instrucciones montage | Imagen HD



Materiales:

Estructura, Paneles estructurales, ReBnew: Plástico reciclado al 100% es un material con una tonalidad ocre oscuro o gris claro que se aplica para que el material quede coloreado en masa. Esto, juntamente con su acabado superficial irregular, hace que el tablón sea extremadamente duradero dado que disimula perfectamente las posibles rayadas causadas por acciones de vandalismo. No requiere mantenimiento, no se astilla ni se agrieta, tampoco se pudre ni se reseca.

- Resistencia a la intemperie.
- Resistente a aceites, ácidos y agua de mar.
- No se degrada. No se astilla.
- Antigraffiti.
- Resistente a la humedad, no absorbe agua, de secado rápido.
- ECOLÓGICO proviene de producto reciclado y a la vez es reciclable.
- · Larga vida útil.
- 100% Reciclable.
- · Sin contaminantes.
- Fabricado de plásticos reciclados de alta calidad.

Paneles decorativos, ECOPLAY: HDPE producido con material reciclado. Polietileno de Alta Densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un polímero. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos, haciendo muy difícil su rotura.

Piezas metálicas, DurPint: Acero con recubrimiento termoplástico PPA 571 de espesor 400 μ.

Tornillería: Tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable 8.8 DIN267, AISI-304

- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

Pieza más grande (mm): / Pieza más pesada (kg): 740

ZONA DE IMPACTO: Superficie de seguridad requerida. Se aconseja el revestimiento del suelo según la norma EN1176-1:2017 Disponibilidad de repuestos: 10 años

Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

Funciones Ludicas:











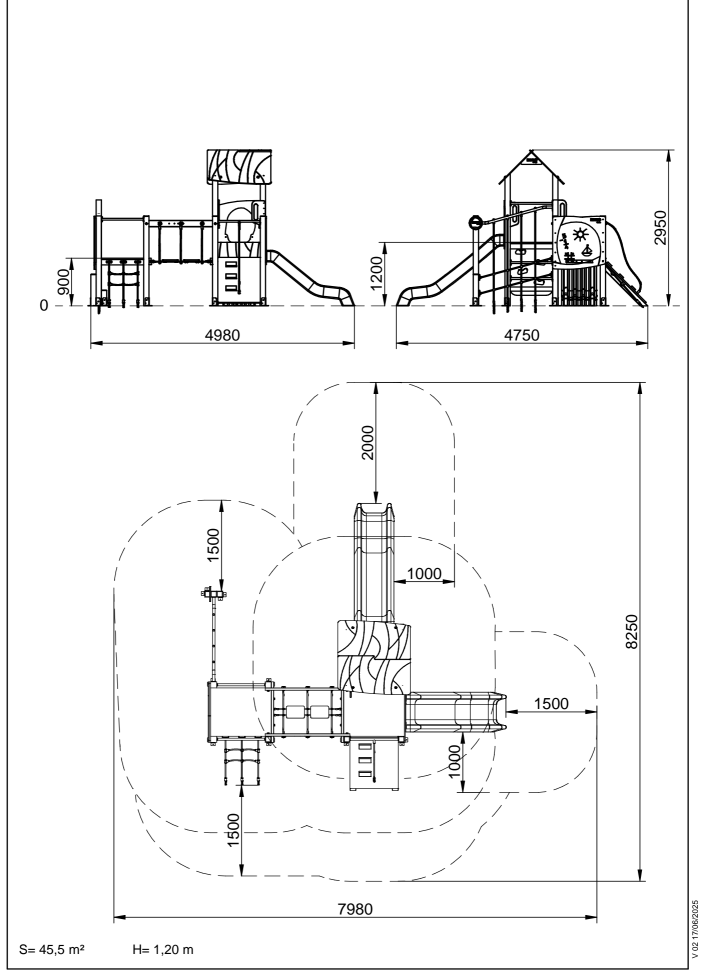


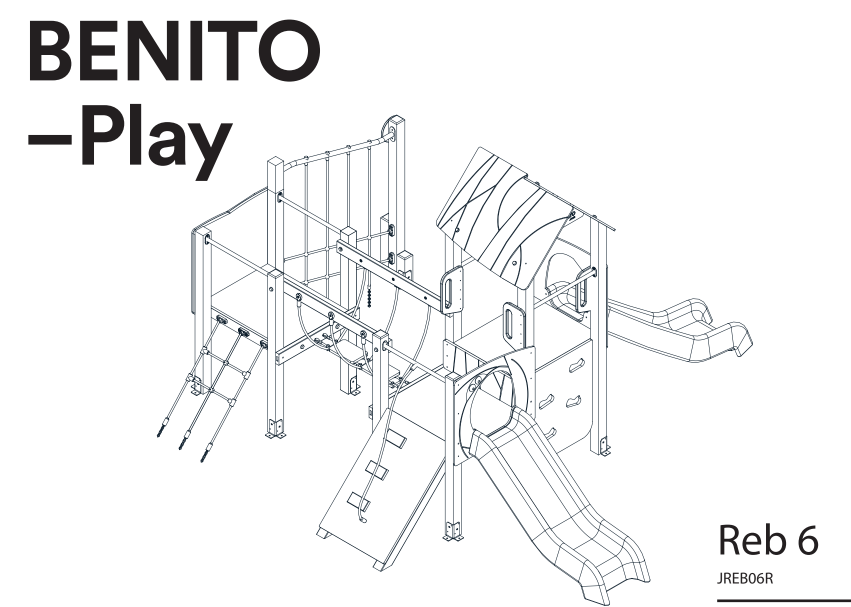
V. 2025-09-23 | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificacions técnicas y caracteristicas de los mismos sin previo aviso.

Proyectos:









Instrucciones de montaje Instructions de montage Assembly instructions HIC Altura de caída libre Free height of fall Hauteur de chute libre

S Área de impacto Impact zone zone d'impact Hauteur de chute libre

Area de seguridad:

Safe area: 45,39 m²

Aire de sécurité:

Altura max. caida:

Maximum drop high: 1200 mm

Hauter maximale de chute:

Nº usuarios:

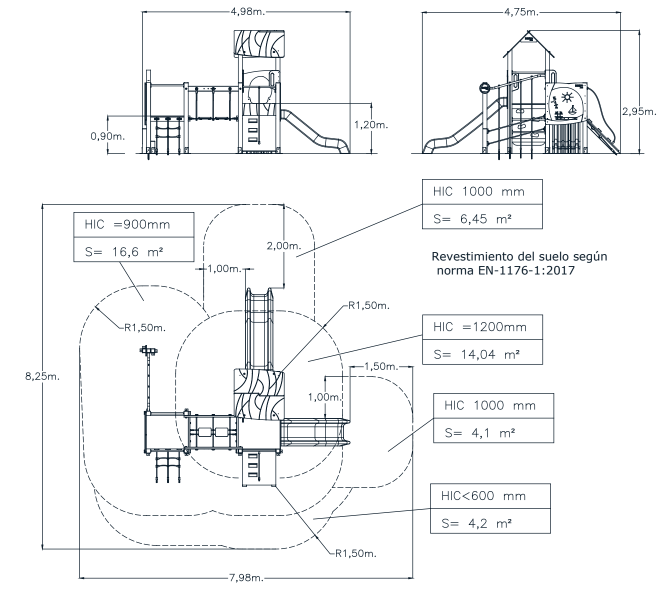
Number of users: 18

Nombre d'utilisateurs:

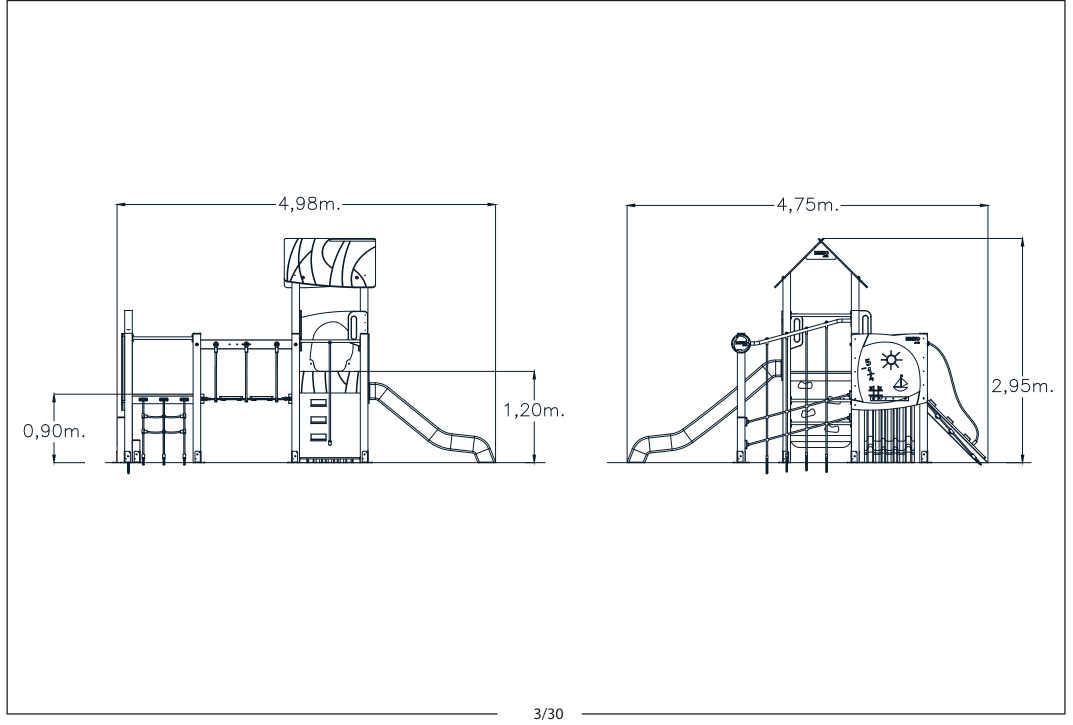
Edad:

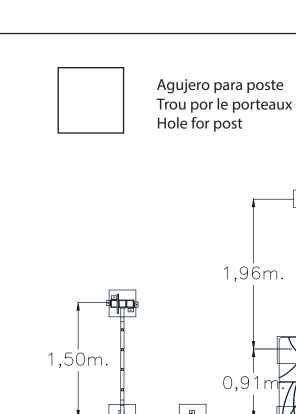
Age: 6 - 14

Age:



Revestimiento del suelo según norma EN - 1176-1:2017 Floor covering according to standard EN - 1176-1:2017 Revêtement de sol selon la norme EN - 1176-1:2017

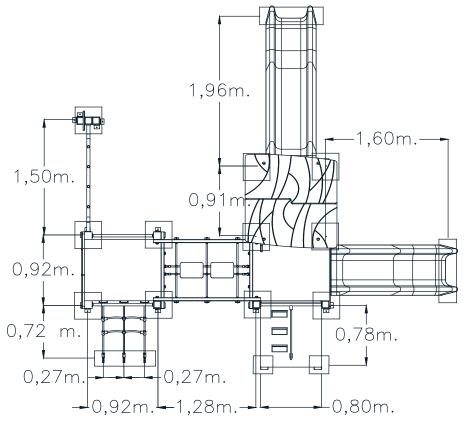


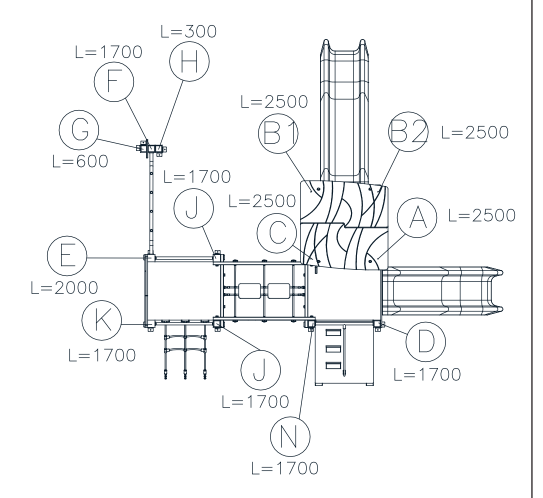




Colocación de los postes Trou por le porteaux Hole for post

Longitud del poste
Post length
Longueur du poteau





SB

FIJACIÓN A TIERRA | FIXATION AU SOL | FIX ON THE FLOOR

- 1. Poste | Poteau | Post
- 2. Superficie juego | Surface de jeu | Playing surface
- 3. Cemento | Scellement | Concrete H-200
- 4. Capa grave | Sous couche drainante | Grave layer

*Cot a 0,0 suel o
40045

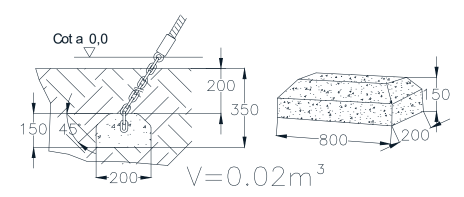
350

V=0.05 m³

IMPORTANTE: para el montaje y cimentación del juego son necesarias herramientas empleadas habitualmente en la construcción.

IMPORTANT: pour le montage et le scellement du jeu prévoir l'outillage de maçonnerie courant.

IMPORTANT: for installation and foundation of the game are necessary tools usually employed in the construction.

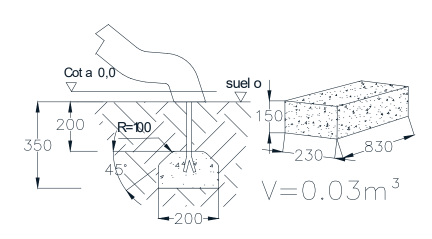


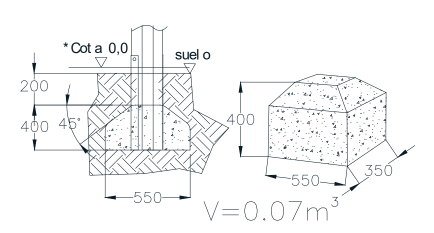
HM20

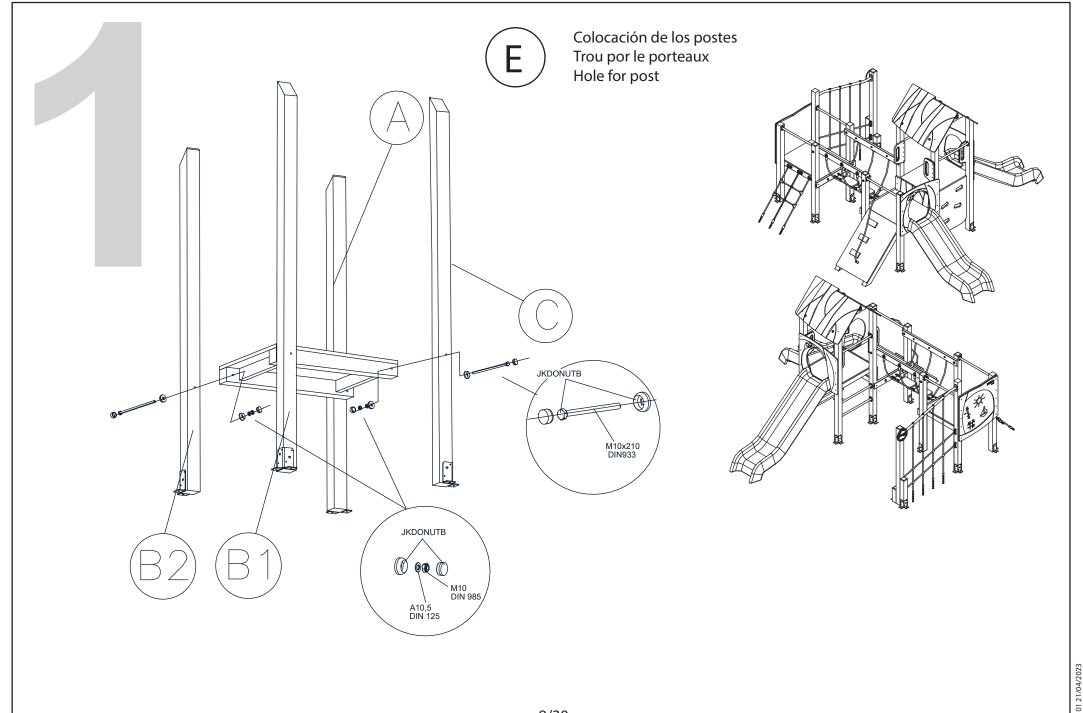


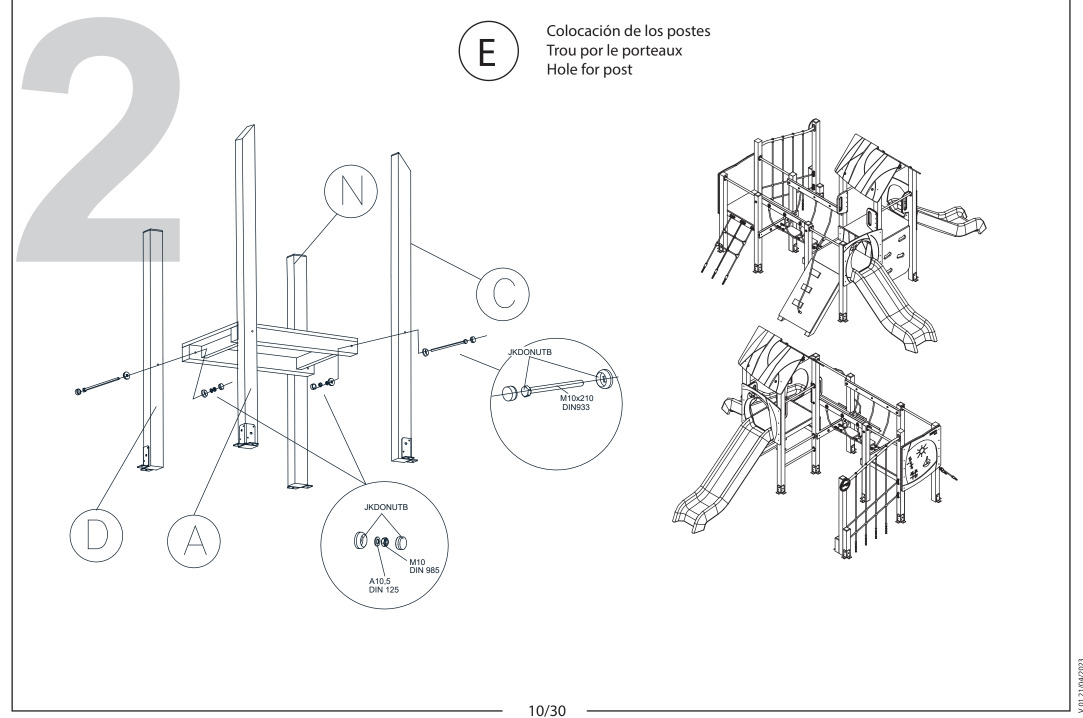
24h.

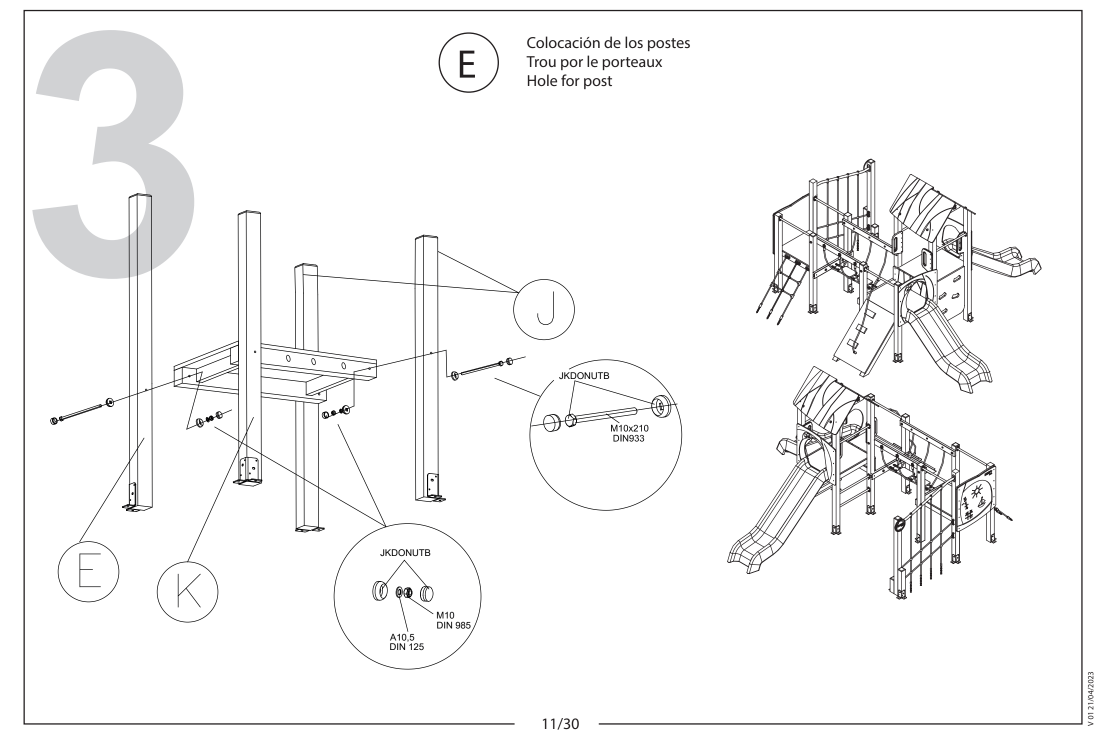




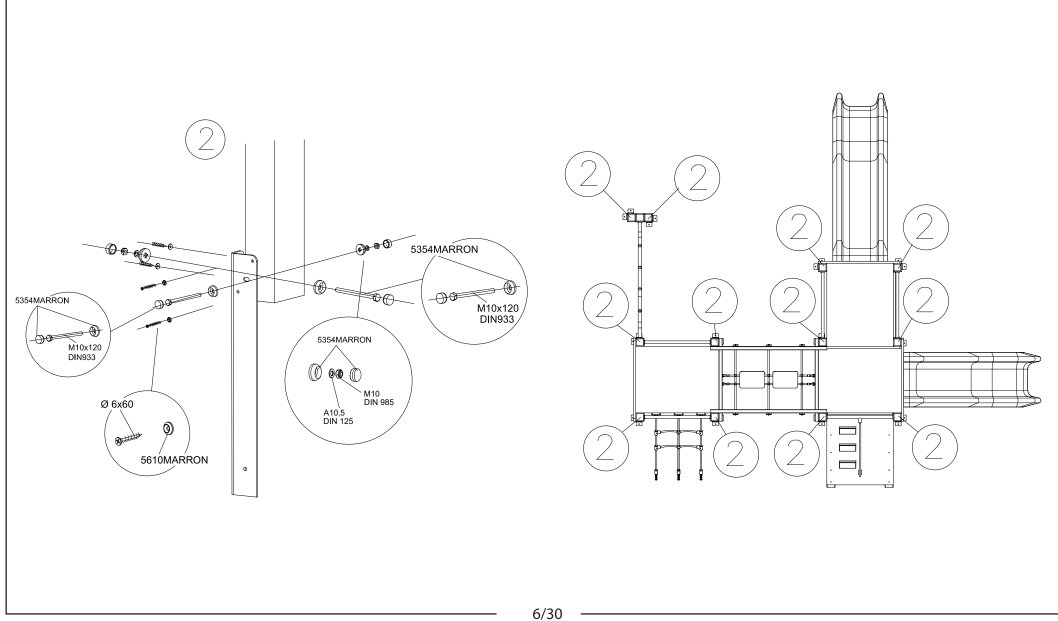








SB



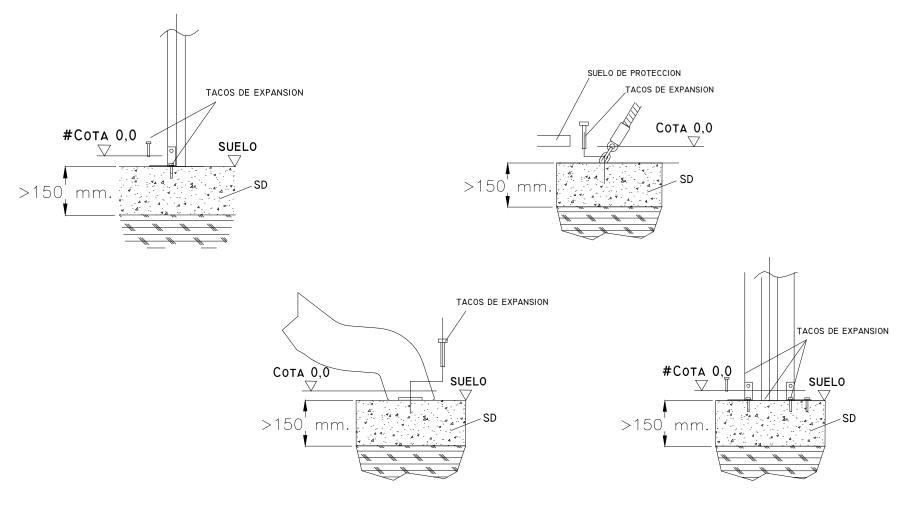
SD

FIJACIÓN A SOLERA | FIXATION AU SOL | FIX ON CONCRETE

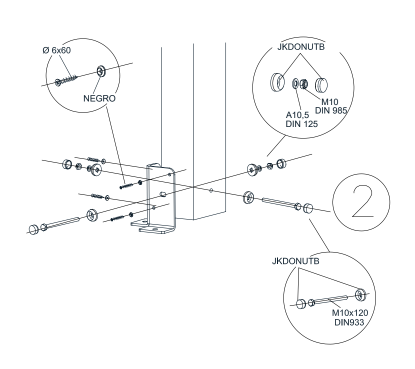
La superficie de juego debe estar cubierta por un suelo que absorva el impacto, según normativa EN-1176-1:2017

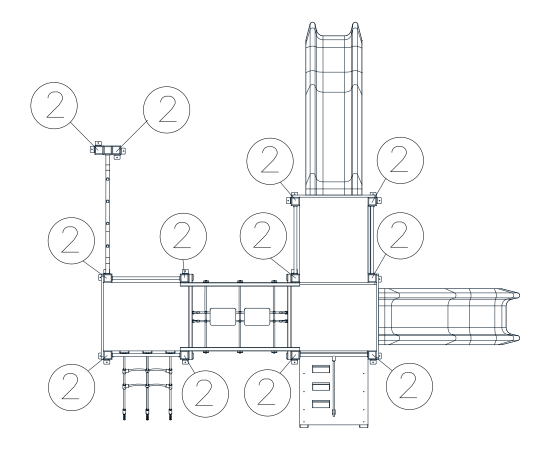
La surface de jeu doit être recouverte de terre pour absorber l'impact, conformént à la réglementation EN 1176-1: 2017

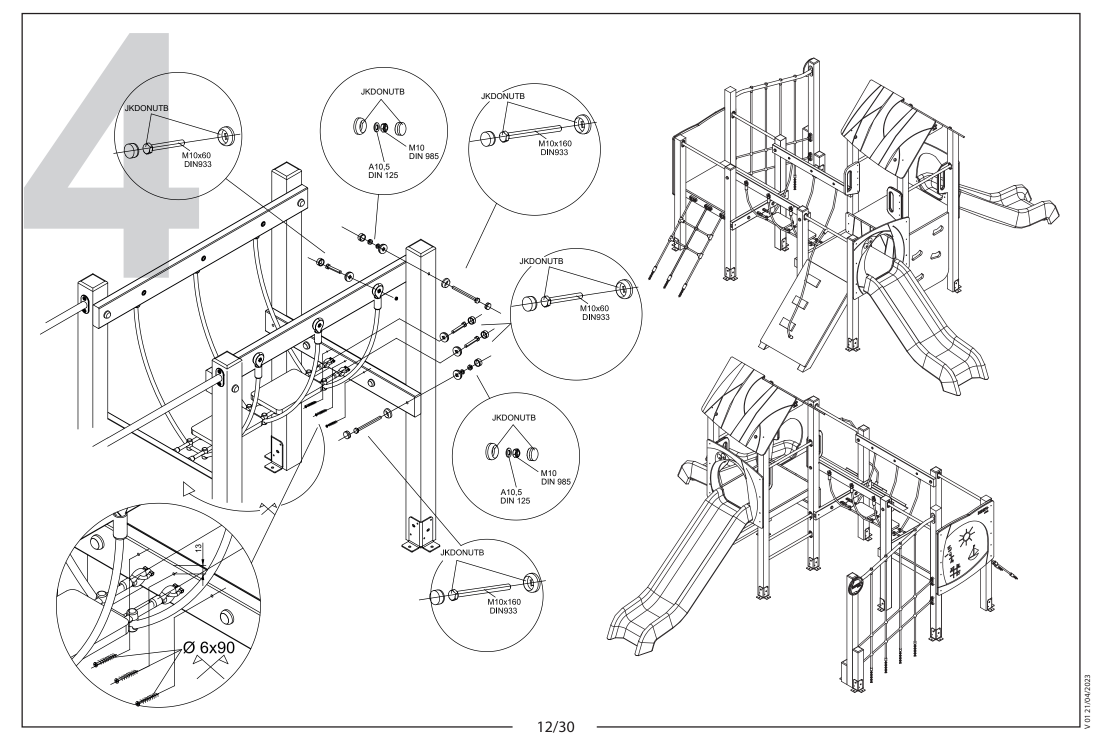
The playing surface must be covered by a floor to avoid the impact, according to standard EN-1176-1:2017

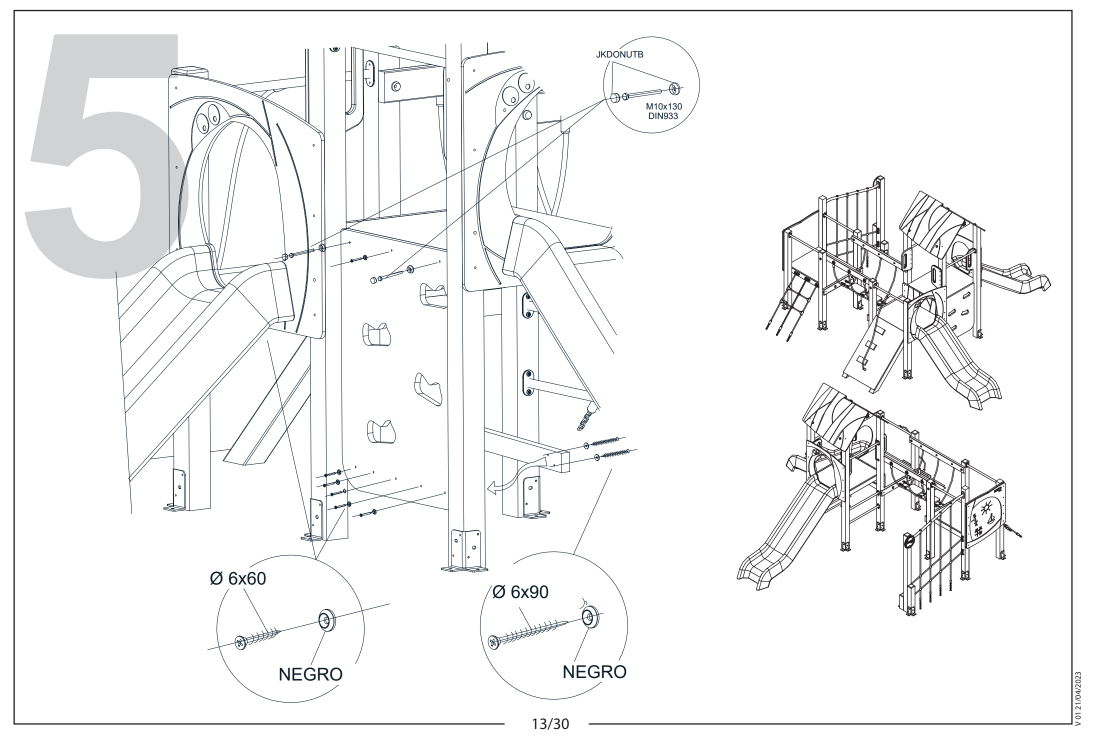


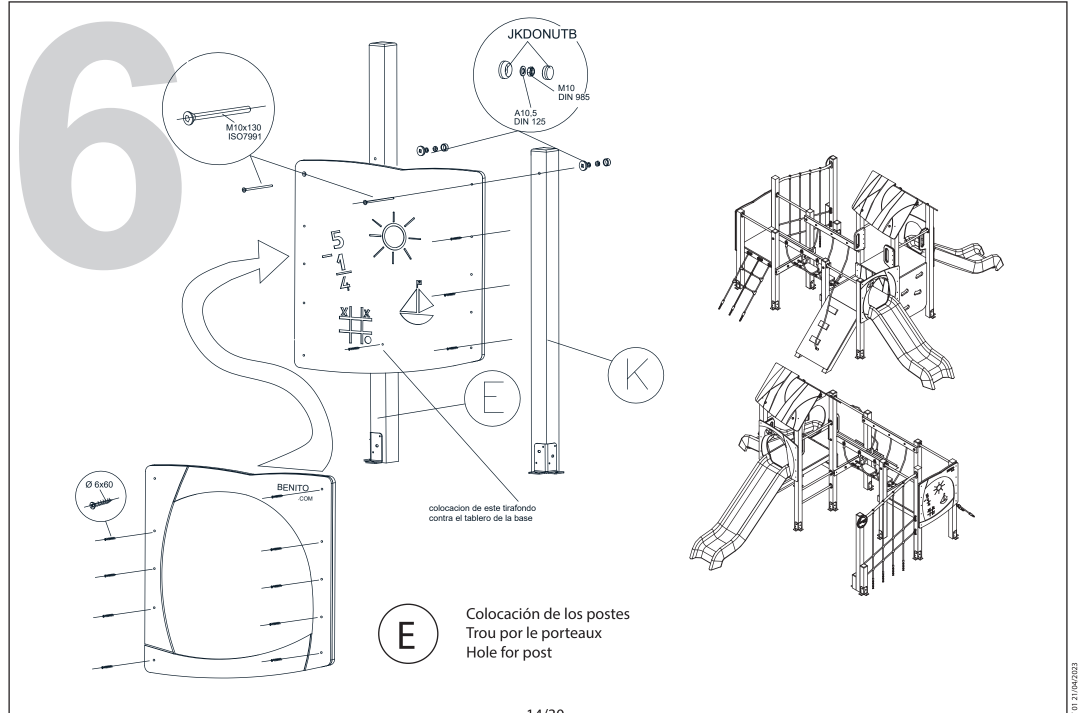
SD

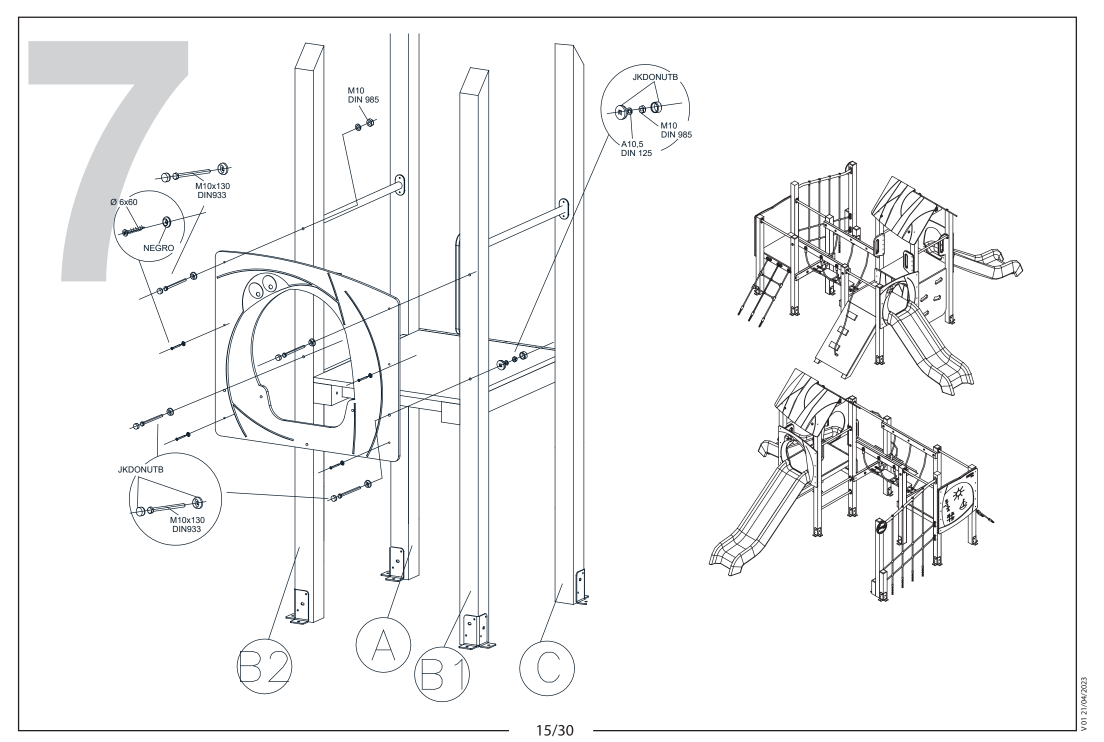


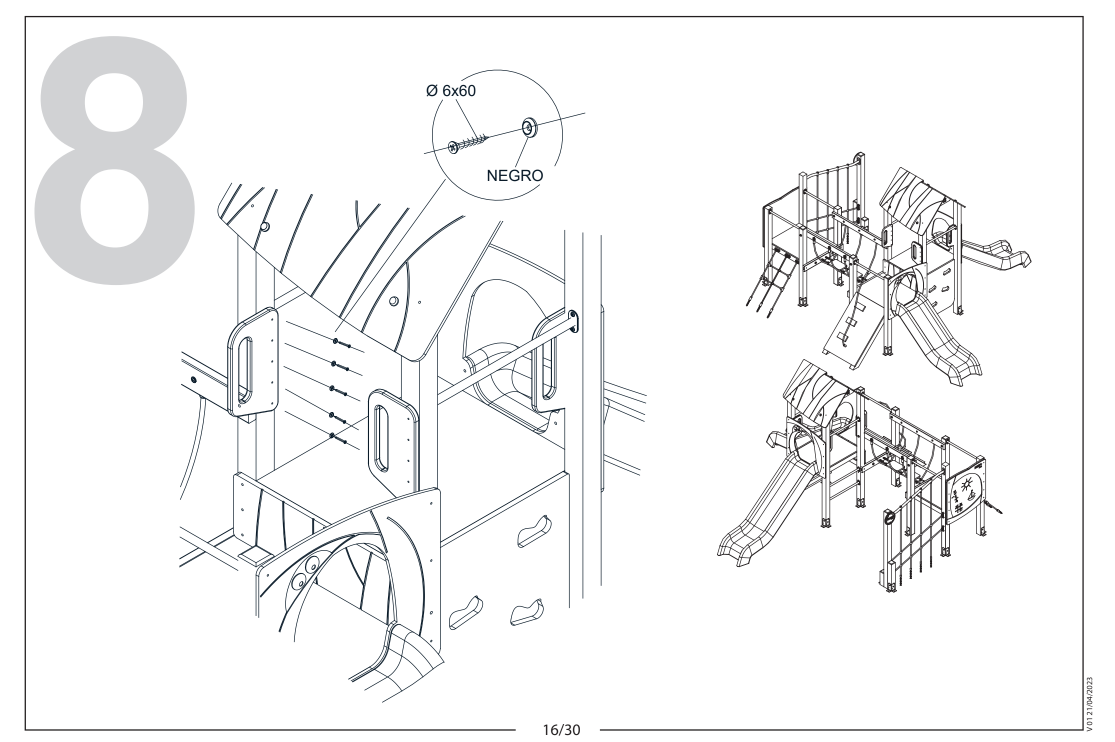


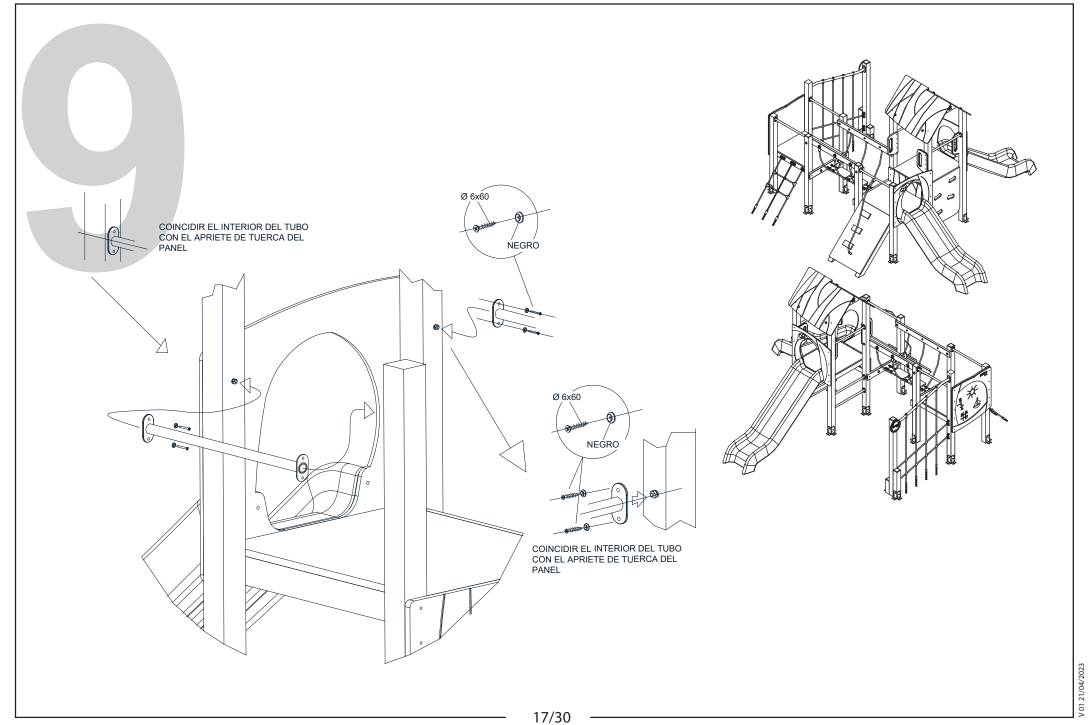


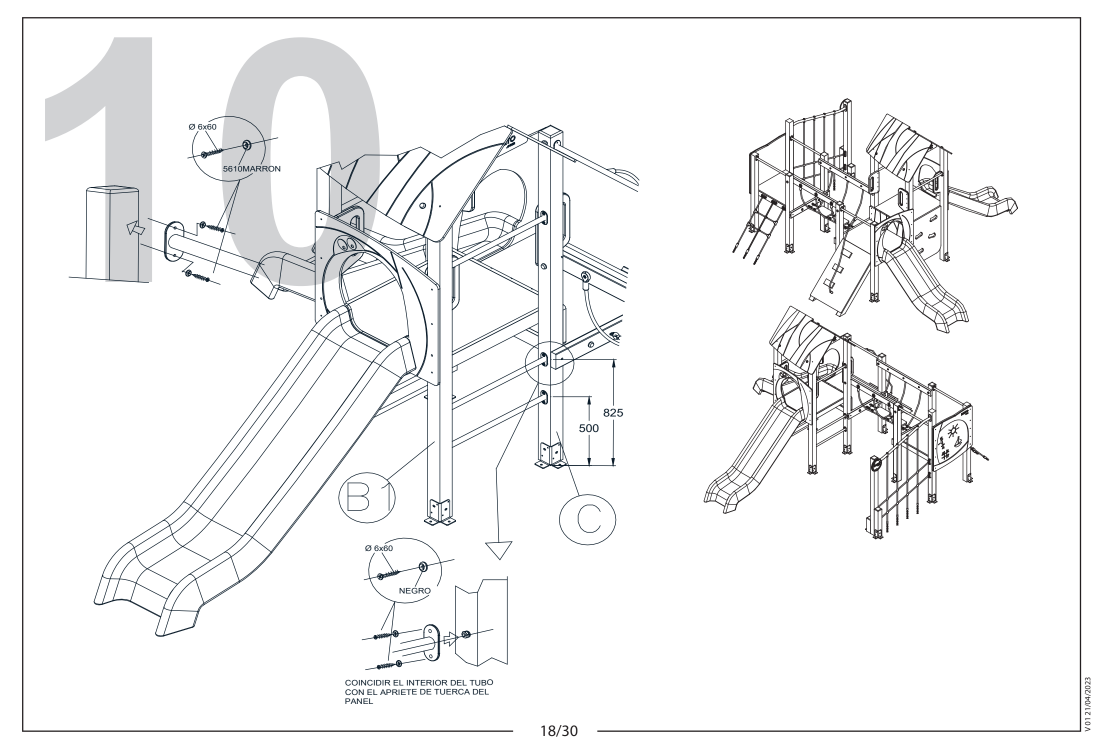


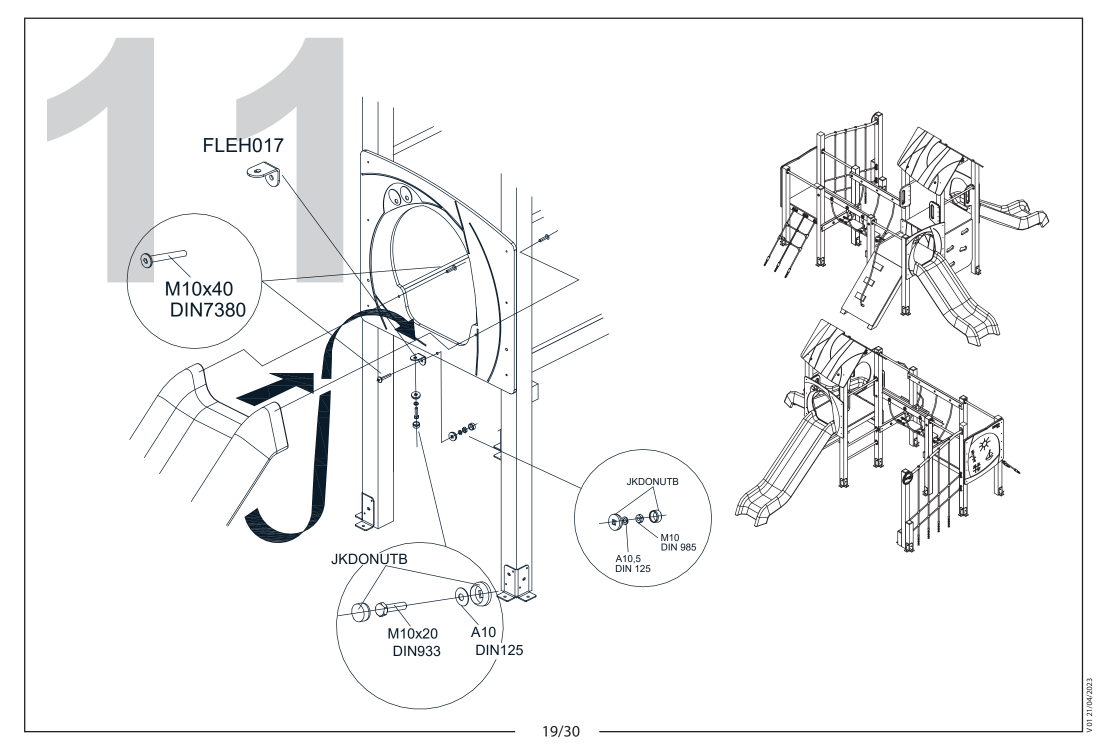


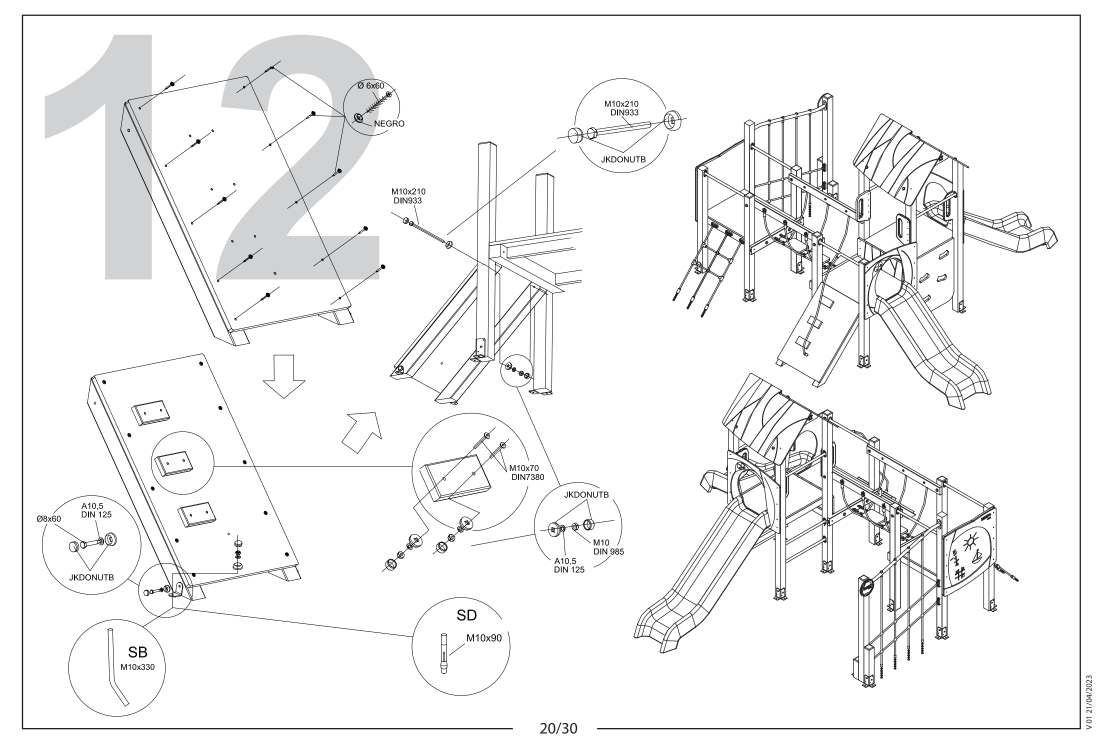


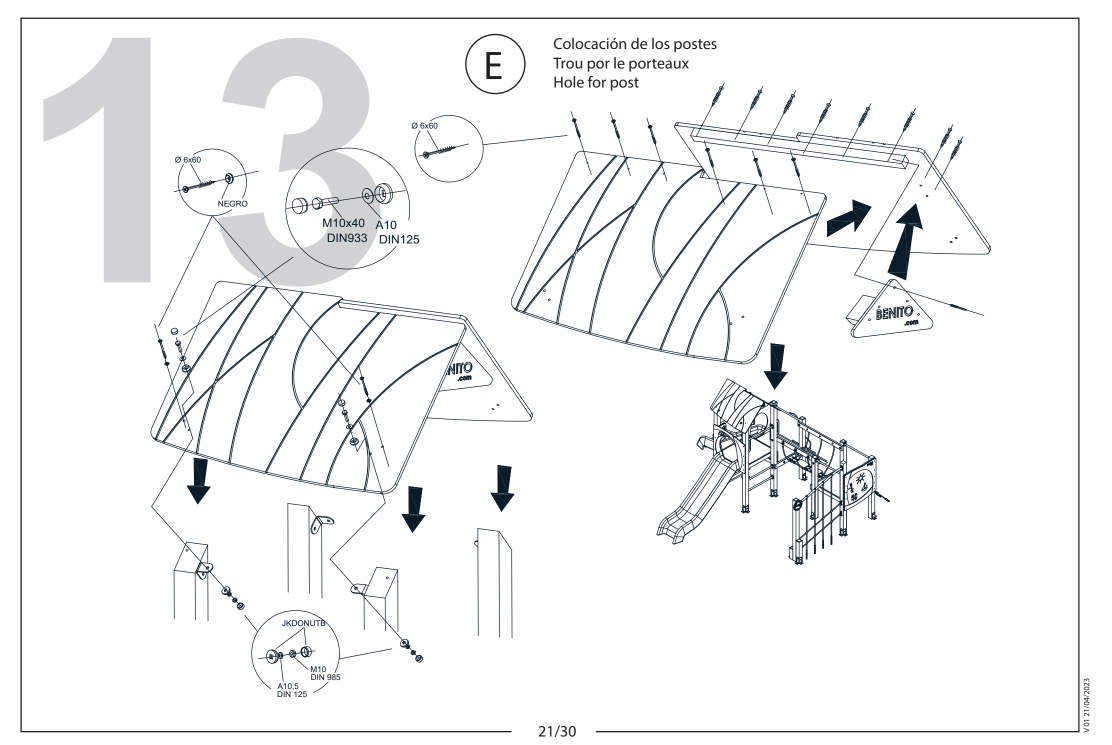


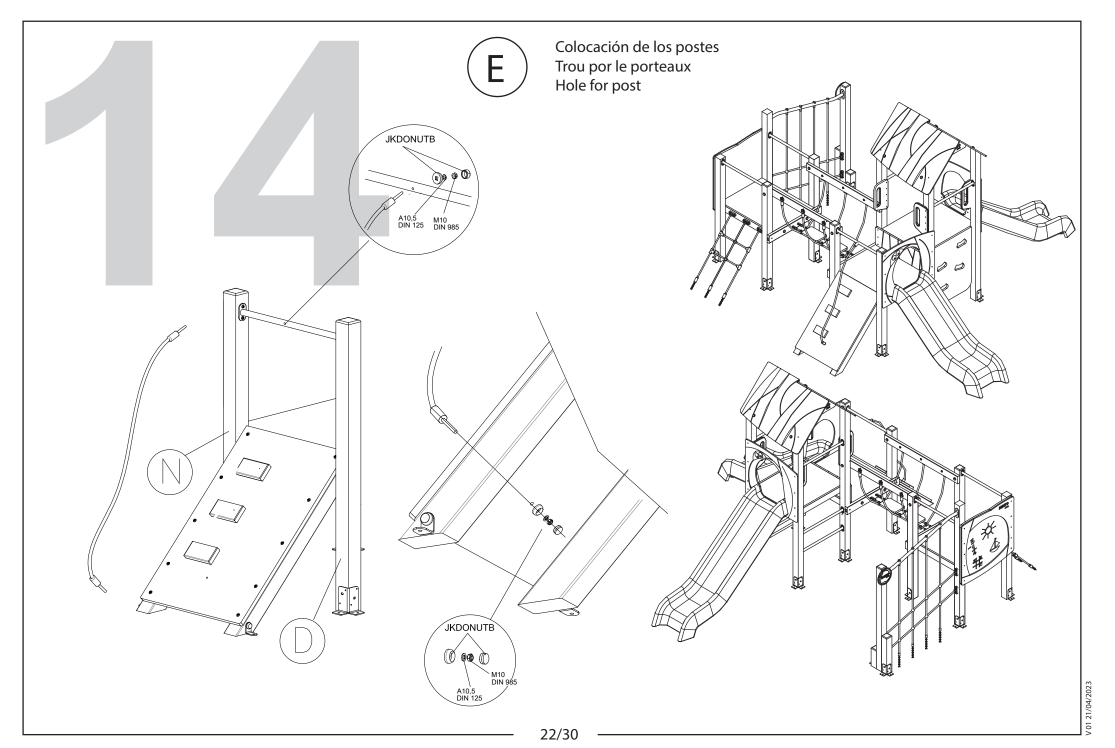


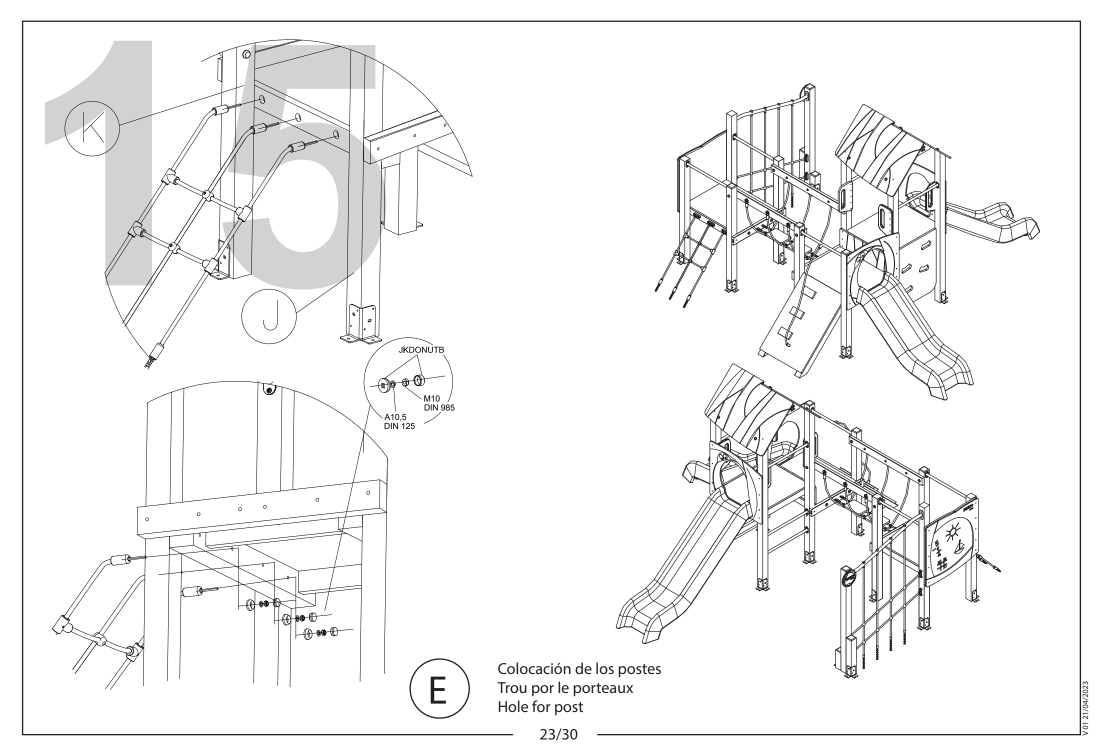


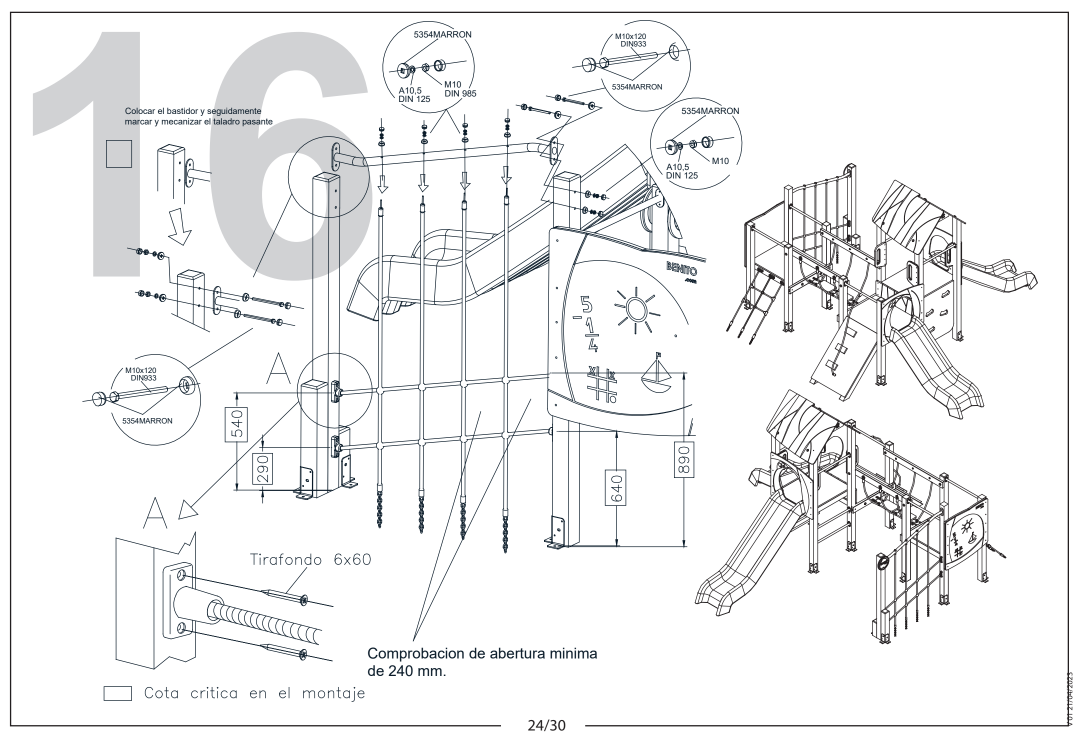


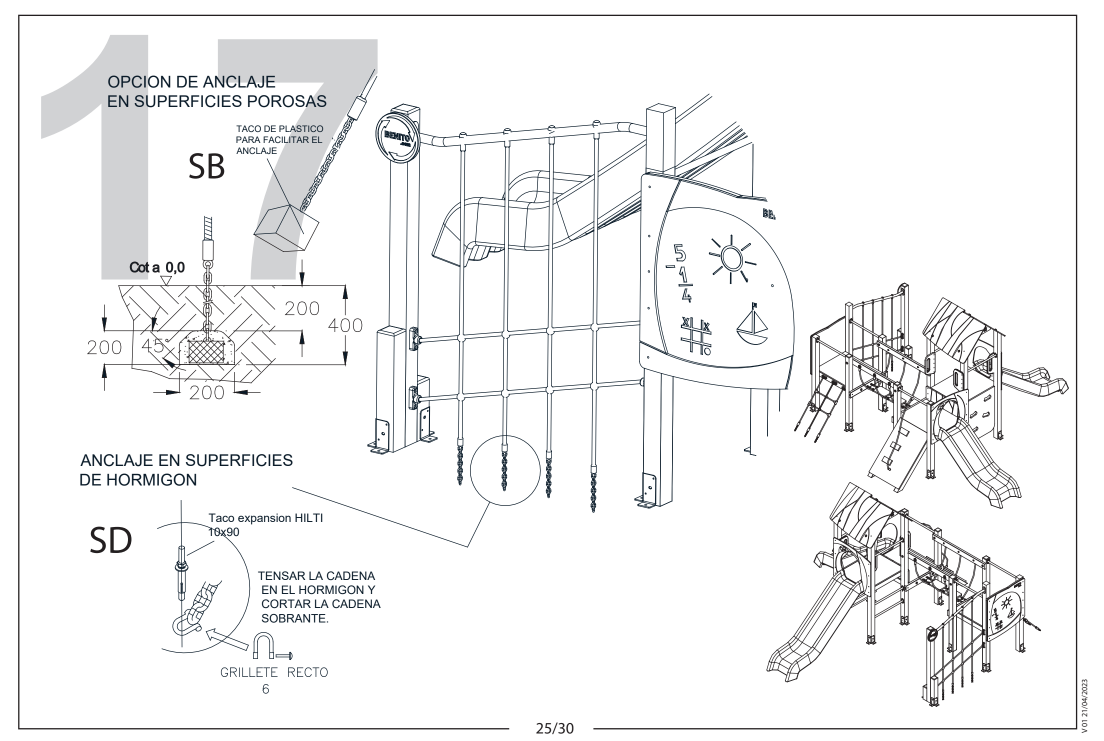


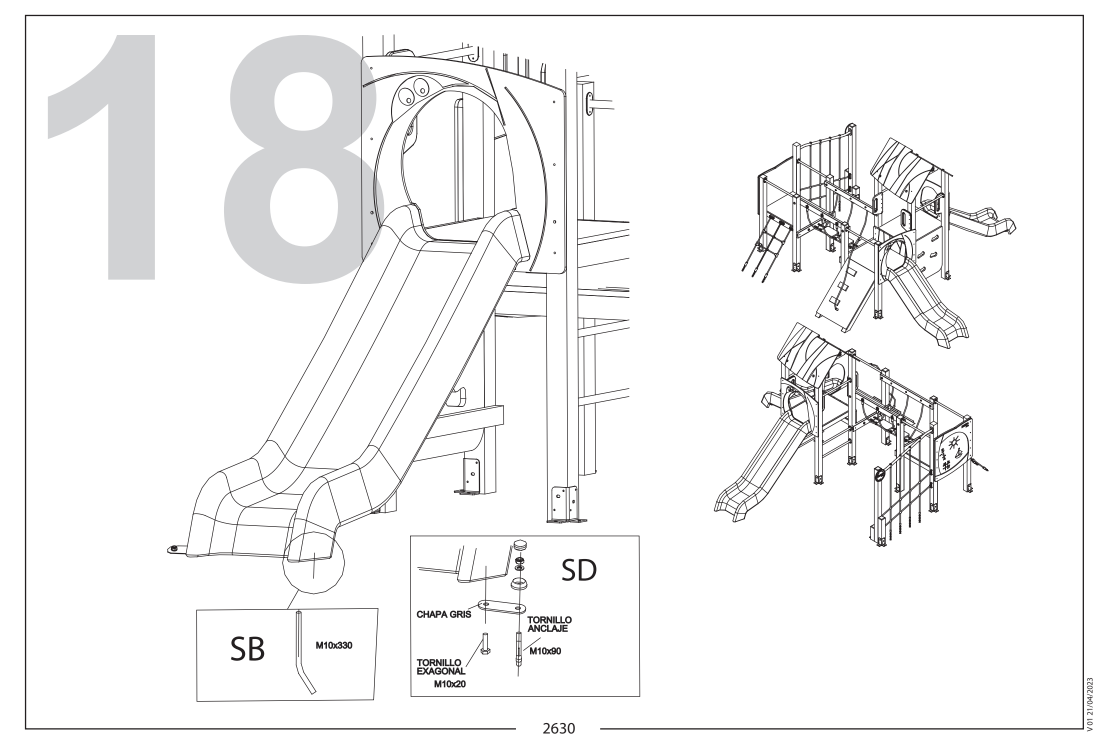


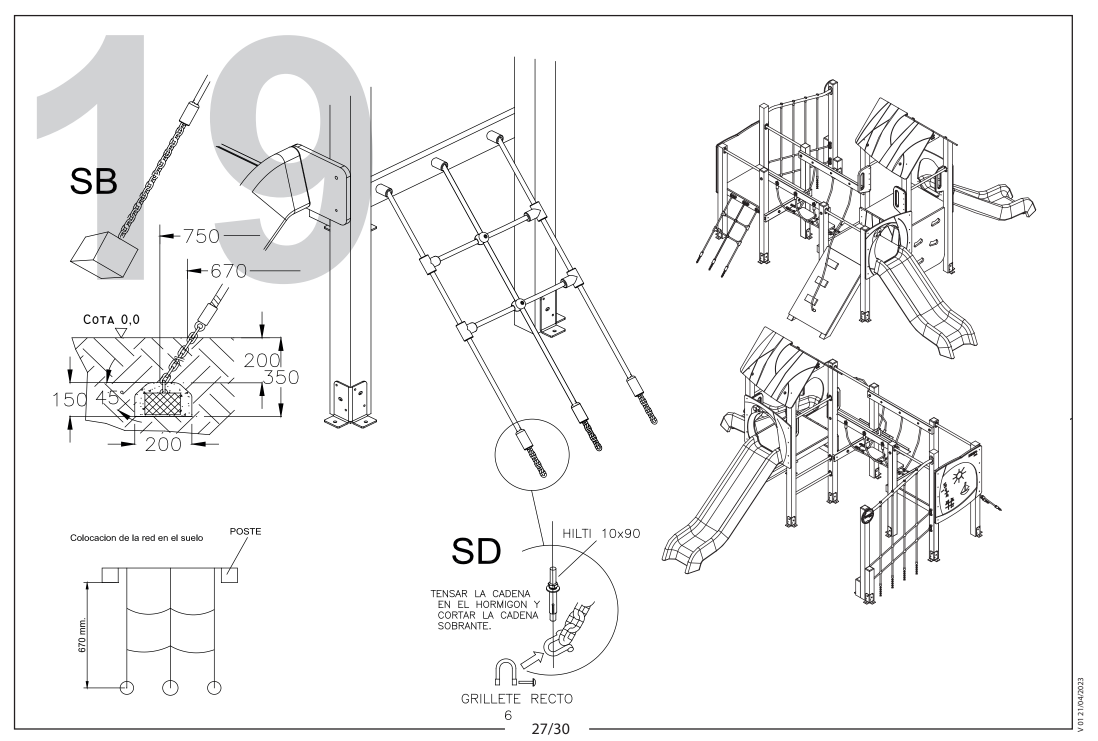


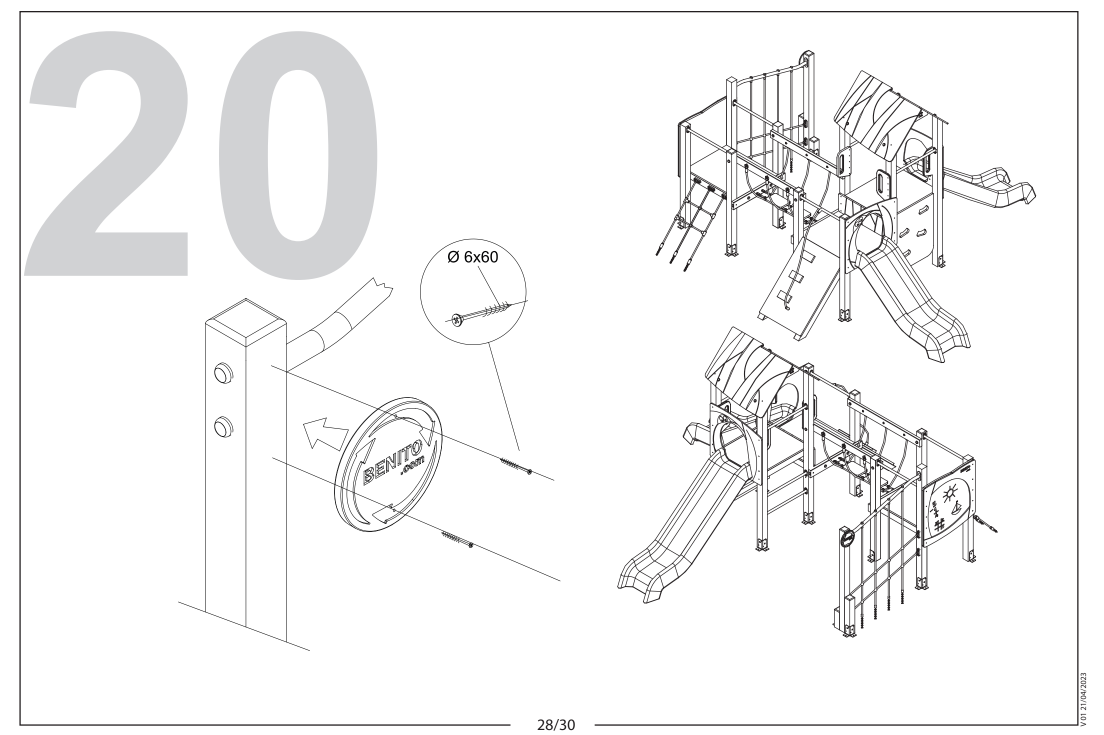








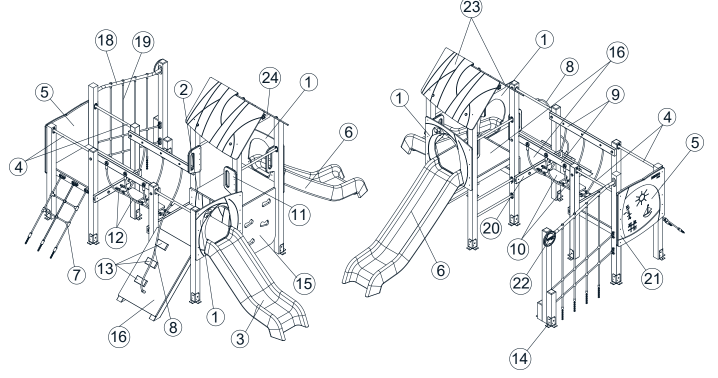




Piezas de recambio Pièces de rechange Spare parts

1 TABLERO TOBOGAN	REB-TE-003
2 TABLERO ENTRE BASES	REB-TE-008
3 TOBOGAN ECO 90	T-90ECO30AZ
4 TUBO PROTECTOR	RJE-TU-001
5 TABLERO PIZARRA	RJEPA-006BE
6 TOBOGAN ECO 120	T-120ECO30AZ
7 RED INCLINADA	RE-RE-001
8 CUERDA ACCESO RAMPA	NF2000-R6
9 LARGUERO PUENTE	PF1225X1400Z
10 PELDAÑO PUENTE	RJE-PA-017
11 ASAS	REBR-TA027

12 CUERDA DE PUENTE	RE-RE-002
13 PELDAÑO DE SUBIDA	P1190X200F
14 ZARPA CORTA/LARGA	RJE-HE001/RJE-HE003
15 TABLERO ROCODROMO	RJE-PA-005
16 TABLERO RAMPA	RJEPA-014
17 TABLERO BASE	RJEPA-002
18 TUBO CURVADO RED VERTICAL	FLMHE030
19 RED INCLINADA ENTRE TUBOS	FLMRE011
20 REFUERZO PUENTE	PF1225X1000X
21 MARCO PIZARRA	REB-TE-002
22 CARTEL LOGO	REB-TA-000
23 PANEL TEJADO	REB-TE-001
24 CARTEL TEJADO	REB-TE-014



INSPECCIÓN PREVIA A SU USO

- 1.- Comprobar si se han respetado las distancias de seguridad marcadas en el plano adjunto.
- 2.- Limpiar e igualar las areas de seguridad de las distintas instalaciones de juego.
- 3.- Comprobar los aparatos de juego utilizandolos uno mismo.
- 4.- Comprobar que los tornillos y tuercas esten bien apretados, poniendo mayor atención a aquellos que por la naturaleza del juego son suceptibles de aflojarse.
- 5.- Comprobar si todas las tuercas están debidamente apretadas, y los agujeros cubiertos por tapones.
- 6.- Revisar que los cimientos, se encuentran a la profundidad adecuada.
- 7.- Algunos modelos tienen unos travesaños provisionales atornillados a las patas inferiores con el fin de facilitar y asegurar el transporte de la estructura. Una vez instalado el conjunto retirar dichos travesaños.

INSPECTION AVANT UTILISATION

- 1.- Vérifier avant tout la liberté de la zone de sécurité telle que décrite au plan joint.
- 2.-Nettoyer et aplanir la zone en vérifant qu'elle ne se chevauche pas avec celle des autres jeux.
- 3.-Contrôler le bon fonctionnement des jeux en les assaillante vous-même
- 4.-Vérifier le serrage de chaque vis ou boulon avec une attention particulière aux axe de rotation et fixations des pieces en mouvement.
- 5.-Contrôles la présence des rondelles et des capuchons étanches.
- 6.-Vérifiez que les massifs de scellement sont assez profonds.
- 7.-Certains modèles ont des traverses temporaires vissées aux pieds inférieurs afin de faciliter et sécuriser le transport de la structure. Une fois l'ensemble installé, retirez lesdites barres transversales.

INSPECTION PRIOR TO USE

- 1.- Check if you have the necessary clearances security marked on the attached map.
- 2.-Clean and level the security areas various gaming facilities.
- 3.- Check gaming devices using them yourself.
- 4.- Check that nuts and bolts are tight, paying more attention to those who by the nature of are susceptible to loose the game.
- 5.- Check that all bolts are properly tightened, and holes covered with gaps.
- 6.- Check that the foundation, are at the proper depth.
- 7.-Some models have temporary crossbars screwed to the lower legs in order to facilitate and secure the transport of the structure. Once the set is installed, remove said crossbars.



INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE JUEGO SEGÚN NORMA EN1176-1:2017

1. GENERAL

BENITO recomienda que se designe un responsable de la supervisión y mantenimiento de las instalaciones de juego.

2. SUPERVISIÓN.

La supervisión conlleva mantener las instalaciones de juegos en perfecto estado, para que en cualquier momento pueda hacerse uso adecuado de las mismas, y el usuario quede protegido de riesgos evitables.

El control tiene el fin de eliminar fuentes de peligro. La persona encargada deberá:

- 1.- Controlar especialmente que los aparatos deportivos o de juegos estén en correcto estado. Comprobar los aparatos de juego utilizándolos uno mismo, columpiarse, deslizarse, sacudirlos para comprobar la resistencia y funcionalidad.
- 2.- Limpiar las instalaciones de todo aquello que conlleve un riesgo al usuario de las instalaciones por ejemplo, cristales, latas, botellas, etc...
- 3.- Eliminar obstáculos, especialmente en el área de los aparatos de juego y aparatos deportivos.
- 4.- Eliminar las ramas secas en la zona de permanencia.
- 5.- Eliminar plantas venenosas de la zona de juegos infantiles.
- 6.- Vaciar contenedores de basura.
- 7.- Reponer letreros indicativos dañados o que falten.
- 8.- Comprobar si los vallados y compuertas que deben proteger a los niños de los peligros del tráfico, están en un estado de funcionamiento óptimo.
- 9.- Comprobar si la arena de los recintos de arena para el juego de niños pequeños, se halla en un estado ópticamente impecable.



- 10.- Comprobar que los cimientos y otras piezas de sujeción de los aparatos o instalaciones colocadas en tierra estén cubiertos a la profundidad indicada en las instrucciones de montaje en el apartado "CIMENTACIÓN DEL EQUIPO".
- 11.- Controlar en los árboles las enfermedades fácilmente reconocibles y eliminar ramas quebradas y secas que puedan suponer un peligro.

En este control hay que incluir la comprobación de la transitabilidad, tanto de los caminos de acceso a las máquinas como los que llevan a la zona de reposo en si (evitar posibles riesgos de tropiezo a causa de raíces sobresalientes, eliminación de piedras y hoyos, etc.).

ADVERTÉNCIA 1. Los parques con uso severo o con riesgo alto de vandalismo pueden requerir de mayor frecuencia de inspección hasta incluso de inspección diaria.

ADVERTÉNCIA 2. No utilizar el producto antes de finalizar el mantenimiento.

3. MANTENIMIENTO.

Las operaciones de mantenimiento generales son las siguientes:

- 1.- Revisar que los cimientos se encuentren a la profundidad adecuada indicadas en las instrucciones de montaje del equipo. Limpiar e igualar las áreas de seguridad de las distintas instalaciones de juegos, especialmente las zonas de salida de los distintos juegos. Limpiar el interior de las casitas y cabañas.
- 2.- Revisar que los cimientos debido al paso del tiempo y al uso, no queden a la vista, siendo un peligro para el usuario del equipo. Rellenar los hoyos que se forman bajo los columpios y a la salida del tobogán. Verificar el estado del suelo (baldosa, suelo continuo, arena, césped).
- 3.- Asegurar que la estabilidad estructural del juego sea la misma del primer día, utilizándolo uno mismo, columpiarse, deslizarse, sacudirlos para comprobar la resistencia, funcionalidad y funcionamiento suave.
- 4.- Revisar los tapones y tornillos de todas las uniones de juego. Poner especial atención a los asientos de los columpios, los balancines y comprobar que estén bien sujetos.
- 5.- Comprobar las piezas de cojinete, herrajes, piezas de metal y asientos en cuanto a desgaste, rotura y destrucción, reapretar los tornillos y reponer las piezas desgastadas.



- 6.- Comprobar cadenas y sogas en cuanto a desgaste. Reajustar el tensado. Revisar los tornillos y reponer las piezas desgastadas. Verificar que la red esté tensada y sin desfilamentos. Asegurar el estado óptimo de la red y las cuerdas del puente y que sus tornillos y tuercas estén al máximo apriete.
- 7.- Revisar piezas de madera en cuanto a daños causados por la intemperie y roturas. Especialmente revisar postes-soporte en cuanto a su descomposición en su parte lindante con el suelo. Analizar y asegurar que los largueros, postes y complementos de madera no presenten defectos estructurales o que no hayan ladeado ni deformado.
- 8.- Limar las asperezas de la madera causadas por la intemperie, rotura o desgaste.
- 9.- Realizar una inspección profunda de la cimentación al menos una vez al año.
- 10.- Comprobar que los suelos de las torres no presenten roturas o desperfectos. Comprobar que los paneles de polietileno no se hayan deformado y que no presenten rozaduras o rayadas peligrosas. Asegurar que la barra de seguridad está correcta y en su sitio. Comprobar la escalera y la unión de los escalones.
- 11.- Comprobar la chapa INOX de deslizamiento que no presente abolladuras ni separaciones con los laterales, que estén lisos limpios y sin fendas ni puntos agudos.
- 12.- Verificar la ausencia de corrosión en las partes metálicas. Comprobar las soldaduras de todas las uniones.

4. ELIMINACIÓN DE LAS DEFICIENCIAS.

Las deficiencias localizadas deben repararse inmediatamente. Si esto no fuera posible, el aparato o instalación habrá de ser puesta fuera de servicio de manera efectiva con medidas de seguridad pertinentes (por ejemplo colocación de vallas).

BENITO, dispone de piezas de repuesto de todos los componentes que forman el equipo. Para la identificación de estas, consultar el despiece facilitado en las instrucciones de montaje del equipo/s suministrado/s.



5. DÍAS DE SUPERVISIÓN Y MANTENIMIENTO.

BENITO, recomienda que el encargado o responsable del mantenimiento y supervisión, sea quien determine la periodicidad de las revisiones en función del tipo de equipo, severidad de uso, nivel de vandalismo, ubicación costera, estabilidad del equipo depende de un solo poste, polución atmosférica, antigüedad de este, etc.

6. LIBRO DE CONTROL.

Como certificación de las inspecciones regulares el responsable de mantenimiento y supervisión deberá rellenar el Plan de Mantenimiento, definido en el Anexo A.

Se debe llevar un archivo de las fichas de mantenimiento, conservando la documentación de al menos 5 años.

7. SUELO DE SEGURIDAD.

Se recomienda que el área de seguridad de los juegos se encuentre recubierta de un material absorvedor de impactos según las características definidas en la Norma EN-1177.

Los juegos pueden ser instalados sobre suelos naturales no compactos y arenosos tales como:

Césped, corteza, virutas de madera, arena sin sedimentos ni arcillas, arena morterenca sin compactar, gravillas y arenas de playa.

Estos materiales deben estar siempre en condiciones, para ello debe efectuarse un mantenimiento periódico, consistente en limpiar, oxigenar y remover la superficie por tal de **asegurar la no compactación del suelo**.



A continuación se detalla una tabla con las propiedades recomendadas para estos materiales:

Tabla 1 - Tipos de suelo, dependiendo de la altura de caída libre permitida.

Material del suelo ^a	Descripción	Profundidad de capa mínima ^a (mm)	Altura de caída máxima (mm)
Hormigón/piedra	-	-	≤ 600
Superficies asfaltadas	-	-	3 000
Tierra natural	-	-	≤ 1000
Césped	-	-	≤ 1000
Mantillo de corteza	Corteza de conífera triturada, tamaño de grano	200	≤ 2000
	de 20 a 80mm	300	≤ 3000
Viruta de madera	Madera triturada mecánicamente (no materiales derivados de la madera), sin corteza ni hojas,	200	≤ 2000
	tamaño de grano de 5 a 30mm	300	≤ 3000
Arena b,c	Tamaño de grano 0,2 a 2mm	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Grava ^{b,c}	Tamaño de grano 2 a 8mm	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Otros materiales y otras	Según ensayo HIC (véase EN1177)		Altura de caída crítica
profundidades de capa	Seguit ensayo ino (vease ENTITT)		según ensayo

^a Para el material de relleno suelto, se añaden 100mm a la profundidad de capa mínima.

Los materiales de amortiguación de impactos se deberían mantener de forma apropiada. La falta de mantenimiento de estas superficies reduce significativamente las propiedades de amortiguación.

Referente a las instalaciones de juegos infantiles se recomienda que se hagan con una pendiente máxima del 3% y con drenaje que eviten el embalsamiento del agua.

b Sin partículas de sedimento o arcilla. El tamaño del grano se puede identificar mediante un ensayo con tamiz conforme a la Norma EN933-1.

^c No adecuada para los equipos de entrenamiento físico que requieran un posicionamiento firme de los pies del usuario.



ANEXO A: PLAN DE MANTENIMIENTO

Nº Operación	Descripción	Periodicidad
1	Limpiar e igualar las áreas de seguridad de las distintas instalaciones de juegos, especialmente las zonas de salida de los distintos juegos. Limpiar el interior de las casitas y cabañas.	Semanal
2	Revisar que los cimientos debido al paso del tiempo y al uso, no queden a la vista, siendo un peligro para el usuario del equipo. Rellenar los hoyos que se forman bajo los columpios y a la salida del tobogán. Verificar el estado del suelo (baldosa, suelo continuo, arena, césped).	Semanal
3	Asegurar que la estabilidad estructural del juego sea la misma del primer día, utilizándolo uno mismo, columpiarse, deslizarse, sacudirlos para comprobar la resistencia, funcionalidad y funcionamiento suave.	Semanal
4	Revisar los tapones y tornillos de todas las uniones de juego. Poner especial atención a los asientos de los columpios, los balancines y comprobar que estén bien sujetos.	Mensual
5	Comprobar las piezas de cojinete, herrajes, piezas de metal y asientos en cuanto a desgaste, rotura y destrucción, reapretar los tornillos y reponer las piezas desgastadas. Lubricar los cojinetes.	Mensual
6	Comprobar cadenas y sogas en cuanto a desgaste. Reajustar el tensado. Revisar los tornillos y reponer las piezas desgastadas. Verificar que la red esté tensada y sin desfilamentos. Asegurar el estado óptimo de la red y las cuerdas del puente y que sus tornillos y tuercas estén al máximo apriete.	Mensual
7	Revisar piezas de madera en cuanto a daños causados por la intemperie y roturas. Especialmente revisar postes-soporte en cuanto a su descomposición en su parte lindante con el suelo. Analizar y asegurar que los largueros, postes y complementos de madera no presenten defectos estructurales o que no hayan ladeado ni deformado.	Mensual



8	Limar las asperezas de la madera causadas por la intemperie, rotura o desgaste.	Mensual			
	Realizar una inspección profunda de la cimentación al				
9	menos una vez al año. Puede requerir de excavación o	Anual			
	el desmantelamiento de ciertas partes.				
	Comprobar que los suelos de las torres no presenten				
	roturas o desperfectos. Comprobar que los paneles de				
10	polietileno no se hayan deformado y que no presenten	Mensual			
10	rozaduras o rayadas peligrosas. Asegurar que la barra	iviciisuai			
	de seguridad está correcta y en su sitio. Comprobar la				
	escalera y la unión de los escalones.				
	Comprobar la chapa INOX de deslizamiento que no				
11	presente abolladuras ni separaciones con los laterales,	Mensual			
	que estén lisos limpios y sin fendas ni puntos agudos.				
	Verificar la ausencia de corrosión en las partes				
12	metálicas.	Mensual			
	Comprobar las soldaduras de todas las uniones.				



	Operación																	
12	=======================================	10	9	8	7	6	Δī	4	ω	2	_	Se.	Año	12	11	10	9	
		0							0	0	0	27				0		
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	28				0		
		0							0	0	0	29	Sem			0		
		0							0	0	0	30	Semestre	0	0	0		
		0							0	0	0	31				0		Ī
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	32	_			0		
		0							0	0	0	33	PLAI			0		
		0							0	0	0	34	VNING	0	0	0		
		0							0	0	0	35	PLANNING DE MANTENIMIENTO			0		
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	36	NTEN			0		
		0							0	0	0	37	MIENT			0		
		0							0	0	0	38	Ö	0	0	0		
		0							0	0	0	39				0		
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	40				0		
		0							0	0	0	41				0		
		0							0	0	0	42		0	0	0		
		0							0	0	0	43				0		
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	4				0		
		0							0	0	0	45				0		
		0							0	0	0	46	Fecha	0	0	0		
		0							0	0	0	47	ឆ			0		
		0							0	0	0	48				0		
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	49				0		
		0							0	0	0	50		0	0	0		
		0							0	0	0	51				0		
		0	0						0	0	0	52				0		

Operación													
12	11	10	9	8	7	6	5	4	ы	2	_	Se.	Año
		0							0	0	0	1	
		0							0	0	0	2	
		0							0	0	0	ω	Semestre
o	o	0		0	0	0	o	0	0	o	0	4	estre
		0							0	0	0	5	
		0							0	0	0	6	_
		0							0	0	0	7	PLAN
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	œ	N N G
		0							0	0	0	9	PLANNING DE MANTENIMIENTO
		0							0	0	0	10	NTENI
		0							0	0	0	1	MENT
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	12	Ö
		0							0	0	0	13	
		0							0	0	0	14	
		0							0	0	0	15	
0	О	0		0	0	O	0	0	0	0	0	16	
		0							0	0	0	17	
		0							0	0	0	18	
		0							0	0	0	19	
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	20	Fecha
		0							0	0	0	21	ā
		0							0	0	0	22	
		0							0	0	0	23	
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	24	
		0							0	0	0	25	
		0							0	0	0	26	



8. OBSERVACIONES:

BENITO URBAN REV.2 DATE 15.02.2018



Cerne Auditores, certifica que los productos de juegos infantiles del fabricante:

BENITO URBAN, S.L.U. (B59987529)

Han sido auditados conforme al esquema de certificación recogido en el procedimiento PE 107-2 y son conformes con las normas:

UNE-EN-1176-1:2018 UNE-EN-1176-6:2018 + AC:2019

La certificación se aplica a los siguientes elementos certificados:

Juegos infantiles recogidos en el Anexo I, II, III y IV.

Fabricados en los siguientes emplazamientos:

• Calle Lleida, 10 (Módulo 3) 08500 Vic, Barcelona. España.

Certificación Inicial:27/12/2024Certificación en Vigor:27/12/2024Validez hasta:27/12/2027N° Certificado:135901/2025









Anexo I: Línea REB (fabricado con plástico reciclado)

JREB32-Reb32	JREB33-Reb33	JREB34-Reb34	JREB35-Reb35	
	777			
JREB36-Reb36	JREB37-Reb37	JREB38-Reb38	JREB39-Reb39	
	Total Control	The Robert Williams	and the same	
JREB40-Reb40	JREB41-Reb41	JREB42-	Reb42	
	A. C.	A	1	
JREB43-Reb43	JREB44-Reb44	JREB45-Reb45	JREB46-Reb46	
4	i i i⊕i⊪			
JREB47-Reb47	JREB48-Reb48	JREB49-Reb49	JREB50-Reb50	
>				
JREB51-Reb51	JREB52-Reb52	JREB53-	Reb53	
			20 ₉ r	

Certificación Inicial:27/12/2024Certificación en Vigor:27/12/2024Validez hasta:27/12/2027Nº Certificado:135901/2025

AT.









Anexo II: Línea REB (fabricado con plástico reciclado)

JREBM79 REB79	JREB01 REB01	JRE	B14 REB14	JREB16 REB16		
90		į,				
JREB18 REB18	JREB78 REB78	JRE	B24 REB24	JREB26 REB26		
	M	1				
JREB2	7 REB27		JREB28	REB28		
1						
JREB29 REB29	JREB30 REB30		JREB21 REB21	JREB20 REB20		
川山井山						
JREB20000 COLUMPIO REI	ÜNE EN 1176-2:2018+AC:2020 / 3 2	O REB 1 JREB2000 COLUMPIO REB 2 CUNA				
1	12					
JREB00010 COLUMPIO RE		REB 1	UMPIO REB 1 ADAPTADO			
NIDO	ADAPTADO	1 CUNA				
	1 11		,	2		

Certificación Inicial:27/12/2024Certificación en Vigor:27/12/2024Validez hasta:27/12/2027Nº Certificado:135901/2025

47









Anexo III: Línea REB (fabricado con plástico reciclado)

	UNE EN	1476 2-2040 F	N 1176-3:2017				
JREB04 REB04	JREB10 R		JREB11 R	EB011	JREB12 REB012		
	I						
JREB02 REB02	JREB03 R	EB03	JREB08 F	REB08	JREB13 REB013		
		H	日開	6	IMA		
JREB05 REB05	JREB06 R	EB06	JREB09 F	REB09	JREB14 REB14		
			,				
JREB17 REB17	JREB07 R	EB07	JREB77 F	REB77	JREB19 REB19		
				P			
JREB22 REB22	JREB23 R	EB23		JREB15 R	5 REB15		
		&					
	JREB 35R						
JREBM04 LAF	INE EN 1176-6:201 R	JREB	EN 1176-6:2017+A M01 MAP	JI	REBM05 GAL		
***	THE STATE OF THE S						
JREBM02 LIT	JREBM02 LITO			JI	REBM03 ERA		
	JREBM06 REA J						

Certificación Inicial:27/12/2024Certificación en Vigor:27/12/2024Validez hasta:27/12/2027Nº Certificado:135901/2025

TH









Anexo IV: Línea REBR LOOP (fabricado con plástico reciclado)

JREB85 - REB 85	JREB01R - REB 1 R
UNE EN 11	76-3:2018
JREB04R - REB4 R	JREB02R - REB 2 R
JREB03R - REB 3 R	JREB05R - REB 5 R
JREB06R - REB 6 R	JREB07R – REB 7 R

Certificación Inicial:27/12/2024Certificación en Vigor:27/12/2024Validez hasta:27/12/2027Nº Certificado:135901/2025

47





