

MONDOFUNCTIONAL

EXCLUSIVA POR QUE ES MULTIFUNCIONAL



MONDOFUNCTIONAL ES UN MÓDULO DE PAVIMENTOS DEPORTIVOS DE MONDO QUE SE COMPONE DE DIFERENTES SUPERFICIES. EN UN ESPACIO REDUCIDO, PROPORCIONA EL PAVIMENTO IDEAL PARA BIOMECÁNICA DE LOS DISTINTOS MOVIMIENTOS QUE CONFORMAN SU ENTRENAMIENTO FUNCIONAL.

El atractivo de un entrenamiento funcional es su variedad: una mezcla de fuerza, elasticidad y movimiento. Pero una rutina completa de ejercicios exige un apoyo continuo y perfecto para actividad en particular. Este es el motivo del por qué MONDO a diseñado una solución modular de pavimentos deportivos de cara a garantizar distintas respuestas biomecánicas con arreglo a los ejercicios a llevar a cabo. MondoFunctional facilita a los grupos o atletas individuales la posibilidad de llevar a cabo ejercicios especializados de entrenamiento funcional en espacios reducidos. Esto permite la atención total y la ejecución precisa de los ejercicios específicos sin el riesgo de lesiones.

MONDOTRACK: UN EJERCICIO DE RÉCORD.

La zona de alto rendimiento está destinada a la preparación y fortalecimiento del atleta con ejercicios de esprintar y saltar. Gracias a la experiencia de MONDO en el desarrollo de productos, puede batir sus propios récords sobre la misma superficie que utilizó en los Juegos Olímpicos - una superficie con una mezcla óptima de retorno de energía, absorción de impacto y confort.

RAMFLEX INLAID MARKINGS: ACÉRQUESE LO MÁXIMO QUE PUEDA.

La zona de Movimientos ha sido diseñada para entrenamiento cenestésico - para mejorar la calidad de los movimientos y la coordinación. Gracias a su superficie impermeable, no porosa, Ramflex Inlaid Markings garantiza el agarre perfecto y la protección máxima contra la humedad y el moho, permitiéndole entrenar apoyando sus manos sobre el suelo, utilizando un calzado mínimo o incluso con los pies descalzos. La superficie también le permite definir la zona de entrenamiento directamente sobre el suelo. Y debido a que las incrustaciones han sido creadas utilizando un inyector de agua, las marcas de las baldosas han sido llevadas a cabo con un mismo material, garantizando que la respuesta elástica de toda la superficie se mantiene inalterable a lo largo del tiempo.

RAMFLEX: EN LA BASE DE SU ENERGÍA.

Ningún circuito de fuerza se puede considerar completo sin una zona dedicada especialmente y donde se puedan llevar a cabo ejercicios de levantamiento de potencia, entrenamiento básico y ejercicios de pesas libres. Aunque la utilización de aparatos pesados sin contar con una base apropiada - una superficie que ofrezca al atleta una absorción de impacto óptima y una estabilidad perfecta - puede resultar potencialmente peligrosa. Este es el por qué hemos incluido los pavimentos MONDO en el diseño MondoFunctional para el entrenamiento de fuerza: para ofrecer una superficie segura que soporte mejor el peso de los bancos, kettlebells y discos. Es una superficie que es poderosa, como usted.

ZONA DE MOVILIDAD: ENCUENTRE SU EQUILIBRIO.

La zona especialmente dedicada al entrenamiento de movilidad articular, el control del equilibrio y de movimientos debe garantizar el coeficiente de agarre perfecto para ejercicios de suelo seguros que eviten que los atletas resbalen. Sin embargo los ejercicios de mejora de la estabilidad también exigen un máximo confort, razón por la cual MONDO ofrece sistemas multi-capas con subbases de absorción de impacto. Además de ofrecer un retorno de energía óptimo, estas subbases garantizan una sensación de elasticidad uniforme durante el entrenamiento.

RAMFLEX

ESPESOR	LONGITUD	ANCHURA	PESO	DIMENSIONES DE LAS LOSETAS
10 mm	9 m	186 cm	13.5 kg/m ²	91.35 x 91.35 cm

GAMA DE COLORES



986



920



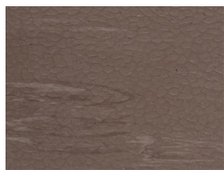
712



710



741



715



790



707

MONDOARMOR

ESPESOR	PESO	DIMENSIONES DE LAS LOSETAS
6 mm	kg/m ²	91,4 x 91,4 cm

GAMA DE COLORES



ME10



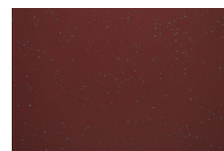
ME04



ME21



ME21



ME17



ME16



ME12



ME14

RAMFLEX INLAID MARKINGS

ESPESOR	PESO	DIMENSIONES DE LAS LOSETAS
10 mm	13,5 kg/m ²	91,35 x 91,35 cm

MONDOTRACK

ESPESOR	LONGITUD	ANCHURA	PESO
8 mm	9,135 m	90 cm	9,5 kg/m ²
