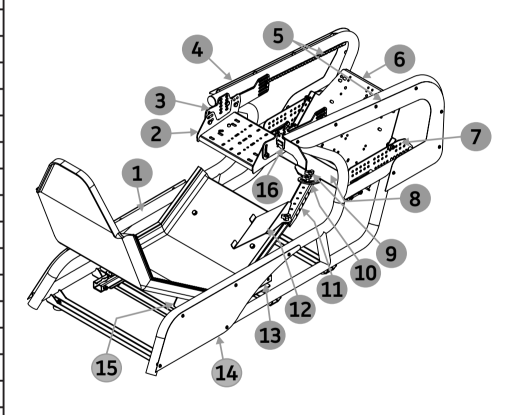
FSIM MAX





N° REF	DESCRIPCIÓN	CANT
1	CJ-046-000033 ESTRUCTURA PRINCIPAL	1
2	CJ-046-000039 SOPORTE VOL. SIM CUBE-SIMAGIC-FANATEC	1
3	PZ-046-000255 PLACA LATERAL REGULABLE SOP. VOL. GENÉRICA	2
4	PZ-046-000271 LATERAL EXTERIOR GRANDE	2
5	PZ-046-000269 BANDEJA PASACABLES	2
6	PZ-046-000243 BASE UNIVERSAL PEDALERA	1
7	PZ-046-000241 LATERAL BASE PEDALERA	2
8	PZ-046-000242 APOYA PIE	1
9	CJ-100-000000 TORNILLO CABEZA MARIPOSA	3
10	PZ-046-000251 BRAZO PIVOT SOPORTE TECLADO	1
11	CJ-046-000038 BRAZO SOPORTE TECLADO	1
12	PZ-046-000256 SOPORTE TECLADO	1
13	FAH-0603 CORREDERAS REGULABLES PARA BUTACAS DE COMPETICIÓN	1
14	PZ-046-000272 LATERAL EXTERIOR CHICO	2
15	PZ-046-000250 SOPORTE BUTACA	2
16	PZ-046-000273 TRABA BRAZO SOPORTE POSA VASO Y GO PRO	1





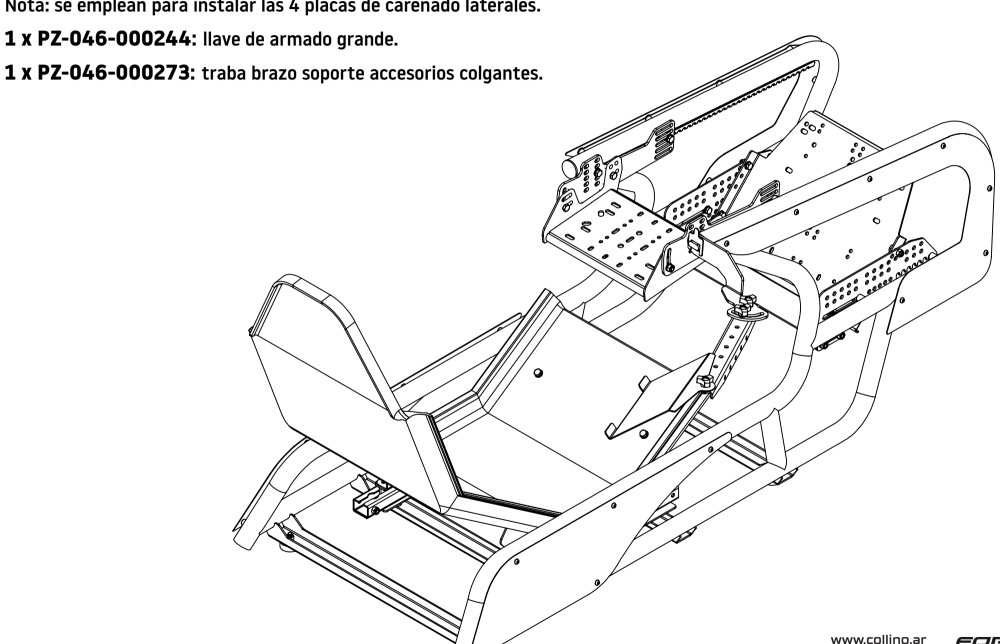




16 x Allen cabeza tanque M5X12.

FSIM MAX

Nota: se emplean para instalar las 4 placas de carenado laterales.



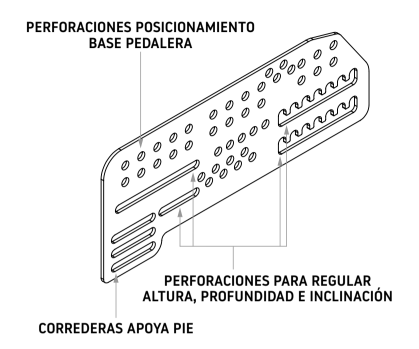
0810 - 888 - 7000

≪ soporte@collino.com.ar

PZ-046-000243 BASE UNIVERSAL PEDALERA

-SOPORTE LOGITECH -PEDALERA SIMAGIC -PEDALERA MOZA PERFORACIONES PARA REGULAR -PEDALERA FANATEC ALTURA, PROFUNDIDAD E INCLINACIÓN

PZ-046-000241 LATERAL BASE PEDALERA



PZ-046-000242 APOYA PIE

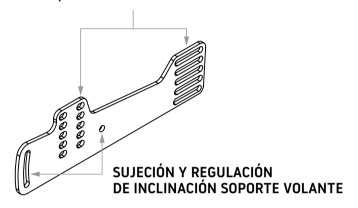






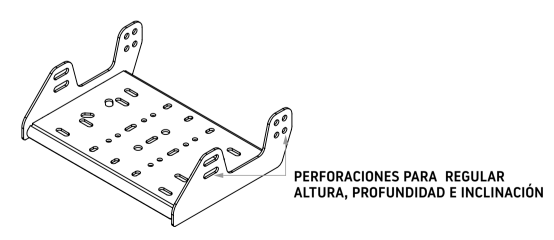
PZ-046-000255 PLACA LATERAL REGULABLE SOPORTE VOLANTE UNIVERSAL

PERFORACIONES PARA REGULAR ALTURA, PROFUNDIDAD E INCLINACIÓN



CJ-046-000039 SOPORTE VOLANTE COMPATIBLE SIM CUBE - SIMAGIC - FANATEC

ESTE SOPORTE ES PARA IAB-1000-K FSIM MAX PRO

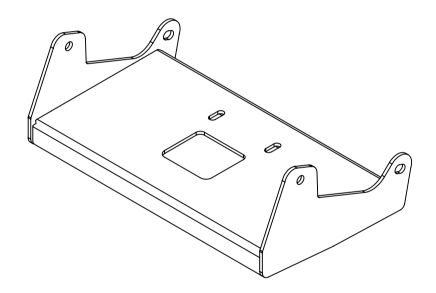






CJ-046-000037 SOPORTE VOLANTE LOGITECH

ESTE SOPORTE SOLO SE INCLUYE EN IAB-9000-K FSIM MAX - G29

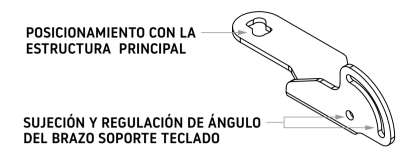


NOTA: ESTE SOPORTE PERMITE INSTALAR EL VOLANTE LOGITECH. EN EL **SIM MAX-G29**, SE MANDA ESTE SOPORTE POR SEPARADO PARA REEMPLAZAR AL SOPORTE DE LOS MODELOS SIM CUBE, SIMAGIC, FANATEC.

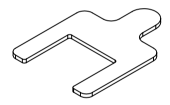




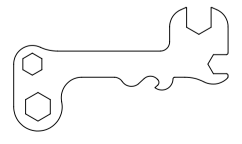
PZ-046-000251 BRAZO PIVOT SOPORTE TECLADO



PZ-046-000273 TRABA BRAZO ACCESORIO COLGANTE (SOP TECLADO Y MAS)

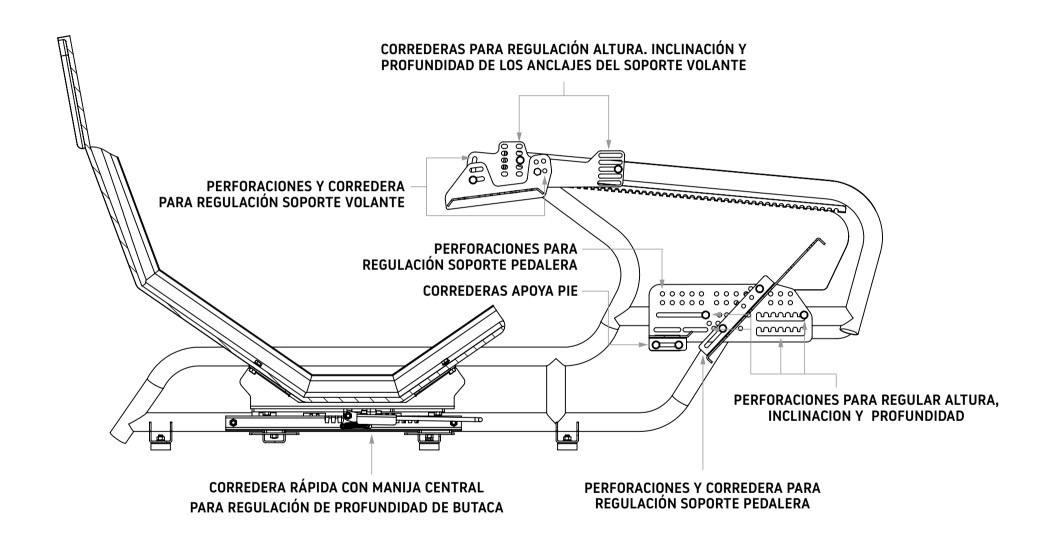


PZ-046-000244 LLAVE DE ARMADO GRANDE













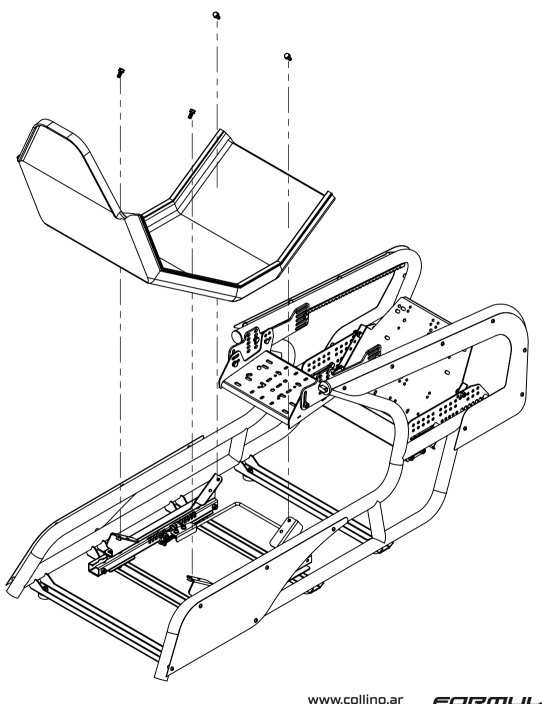


COLOCACIÓN DE BUTACA

SE DEBERÁ POSICIONAR LA BUTACA EN LOS SOPORTES HACIENDO COINCIDIR LAS PERFORACIONES PRESENTES EN LA MISMAS CON LAS DEL SOPORTE.

SE SUJETARÁ CON CUATRO TORNILLOS HEXAGONALES M8x1.25x20, CUATRO TUERCAS HEXAGONALES M8x1.25 Y CUATRO ARANDELAS BISELADAS M8.

NOTA: LAS ARANDELAS VA EN LA PARTE SUPERIOR DE LA BUTACA, APOYANDO LA PARTE PLANA CONTRA LA BUTACA









COLOCACIÓN SOPORTE TECLADO

SE DEBERÁ GIRAR EL SOPORTE DEL TECLADO HASTA HACER COINCIDIR LA RANURA INCLINADA CON LA DEL BUJE SALIENTE PRESENTE EN LA ESTRUCTURA PRINCIPAL.

POSTERIORMENTE HACER PASAR EL SOPORTE HASTA LA PARTE ANGOSTA (NOTA: DEBIDO A EL ESPESOR QUE PUEDE GENERAR LA PINTURA PUEDE REQUERIR HACERLE FUERZA O LEVES GOLPES AL SOPORTE PARA QUE PUEDA PASAR.

UNA VEZ POSICIONADO GIRAR EL SOPORTE HASTA HACER COINCIDIR LA RANURA HORIZONTAL Y FIJAR EL MISMO CON LA TRABA.

