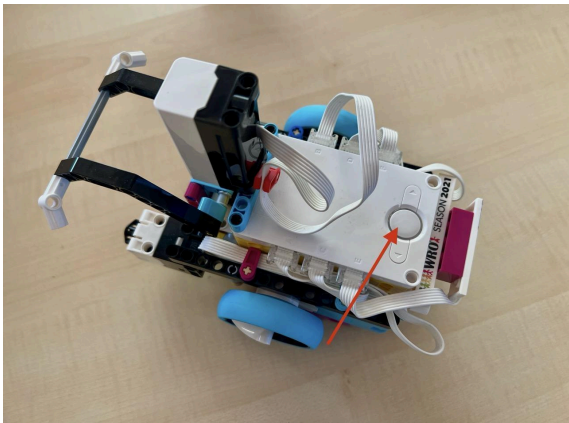


FICHA DEL RESUMEN TÉCNICO DEL ROBOT

Nombre del equipo	<i>Nombre del equipo</i>
Número del equipo	<i>Si cada equipo tiene un número, anótelo aquí.</i>
Miembros del equipo	<i>Nombre de los miembros del equipo (Solo el primer nombre)</i>
Coach del equipo	<i>Nombre completo</i>
Kit de robótica	<i>ejemplo. LEGO, fischertechnik o set de ensamblaje</i>
Peso	<i>1,1 kg</i>
Tamaño	<i>20 cm X 15 cm X 15 cm</i>
Materiales de construcción	<i>Ejemplo: LEGO technic, Sistema de construcción fischertechnik, Material impreso en 3D, Madera...</i>
Controladores	<i>Ejemplo: LEGO SPIKE Prime, VEX IQ, Arduino nano</i>
Batería	<i>Ejemplo: 7,5 V / 2.200 mAh</i>
Sensores	<i>Indique el tipo y el número de sensores, por ejemplo 2x sensores de color, 1x sensor de distancia, 3x sensores de rotación (uno en cada motor), 1x sensor giroscópico...</i>
Motores	<i>Indique el tipo y el número de motores, p. ej: 2x Motor angular mediano LEGO, 1x Motor inteligente VEX IQ</i>
Sistema neumático	<i>No utilizado // Si, sistema neumático LEGO, presión máx. alrededor de 2 bar, depósitos de 140 ml</i>
Lenguaje y entorno de programación	<i>LEGO SPIKE Prime App / Programación por bloques Python</i>
Imagen de un robot con los botones de arranque y parada marcados	



PLANTILLA DEL RESUMEN TÉCNICO DEL ROBOT

Nombre del equipo	
Número del equipo	
Miembros del equipo	
Coach del equipo	
Kit de robótica	
Peso	
Tamaño	
Materiales de construcción	
Controladores	
Batería	
Sensores	
Motores	
Sistema neumático	
Lenguaje y entorno de programación	
Imagen de un robot con los botones de arranque y parada marcados	